

الحاسب الآلي

بين النظرية والتطبيق

إعداد

دكتور

حسن محمد علي
استاذ الرياضيات والإحصاء المساعد
كلية التجارة - جامعة الزقازيق

دكتور

نعم لمريم حنا
استاذ المحاسبة المساعد
كلية التجارة - جامعة الزقازيق

دكتور

نور علي جبهة
استاذ الرياضيات والإحصاء المساعد
كلية التجارة - جامعة الزقازيق



تطبيقات الحاسب الآلي

بين
النظرية والتطبيق

إعداد

دكتور

حسن محمد علي
استاذ الرياضيات والإحصاء المساعد
كلية التجارة - جامعة الزقازيق

دكتور

نعيم فؤاد حنا
استاذ المحاسبة المساعد
كلية التجارة - جامعة الزقازيق

دكتور

أنور علي جويعة
استاذ الرياضيات والإحصاء المساعد
كلية التجارة - جامعة الزقازيق

٢٠٠٥/٢٠٠٤

حقوق الطبع والتأليف والنشر محفوظة لدى المؤلفين

الجزء الأول

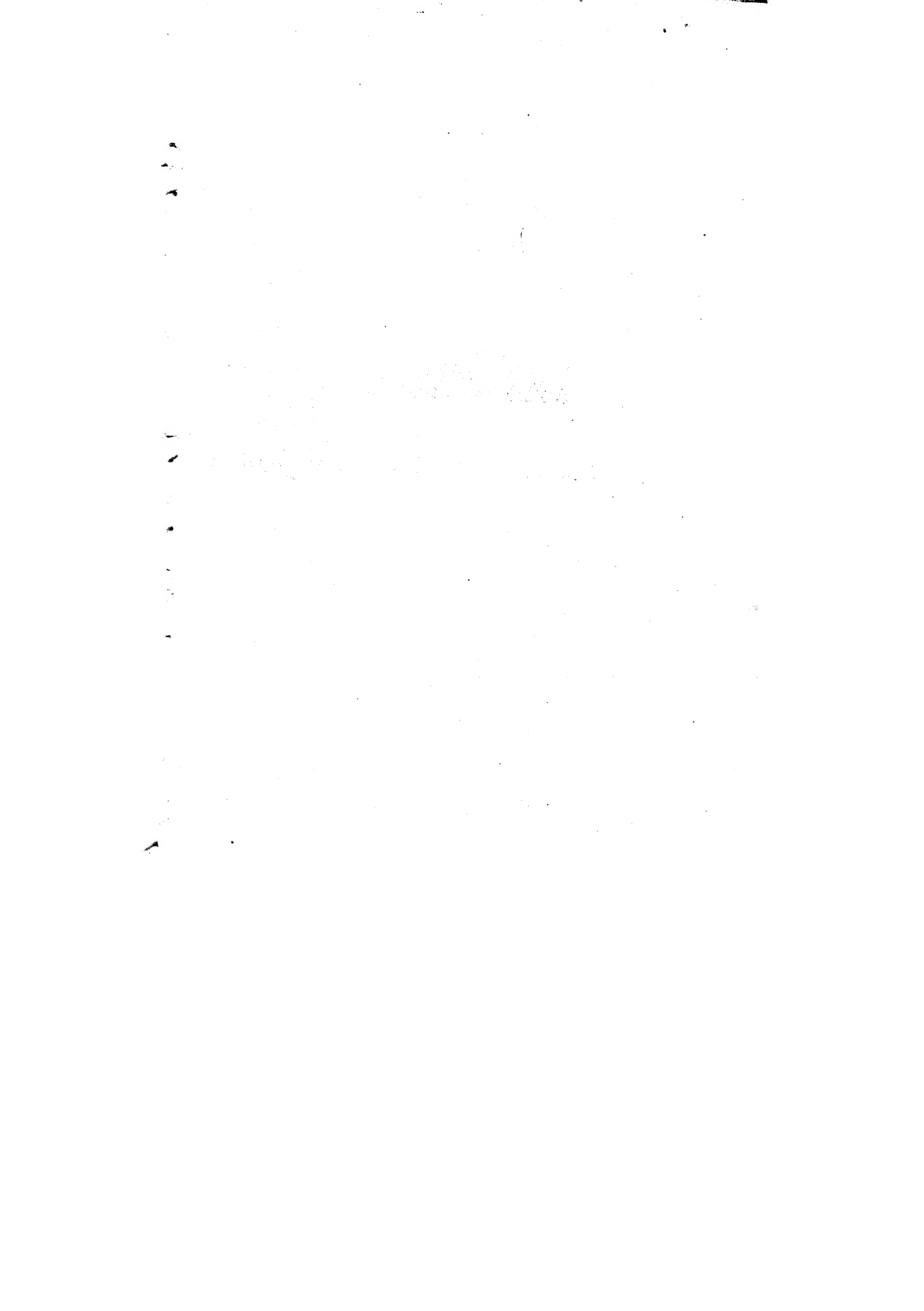
**تطبيقات إحصائية باستخدام
الحاسب الآلي**

د. أنور علي جودة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رَبَّنَا آتِنَا مِنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً وَهَبِ لَنَا مِنْ أَمْرِنَا رَشَدًا

الكهف (١٠)



المحتويات

الجزء الأول : تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسب الآلي

الباب الأول	برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الاجتماعية Spss
الباب الثاني	التحليلات الإحصائية باستخدام برنامج أكسل
الباب الثالث	أساسيات البرمجة بلغة الجيسك

الباب الأول

برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الاجتماعية

SPSS

تقديم:

تلعب الأساليب الكمية دوراً هاماً في عملية اتخاذ القرارات، حيث تساعد متخذ القرار في التوصل إلى أفضل النتائج الممكنة وبالتالي اختيار القرار المناسب أيما كان حجم المعلومات المتاحة، وقد شهدت الأساليب الكمية تطوراً هائلاً أدى إلى إمكانية استخدامها بأسلوب علمي منظم في اتخاذ القرارات المناسبة في غالبية الأنشطة، ولاهتمام علم الإحصاء بعملية جمع البيانات الضرورية وتبويبها وعرضها وتحليلها للاستدلال بها في اتخاذ القرارات المناسبة - ولتعدد الموضوعات الإحصائية المختلفة فإنه يمكن القول بأن اختيار الأسلوب الإحصائي الملائم في عملية اتخاذ القرار أصبح من الأهمية.

ومن هذه الأساليب الإحصائية الهامة اختبارات الفروض الإحصائية سواء المعلمية أو اللامعلمية وكذلك اختبارات جودة التوفيق، مراقبة جودة الإنتاج سواء كان لأصول ثابتة أو منتجات أو خدمات وكذلك مقارنة الحدود الطبيعية للإنتاج بالموصفات القياسية، تحليل السلاسل الزمنية لمعرفة تأثير الاتجاه العام والتغيرات الموسمية والدورية والعرضية على السلسلة واختبار إمكانية التنبؤ بالقيم المستقبلية، تحليل الانحدار بأنواعه المختلفة واختباراته والتنبؤ، وتصميم التجارب وتحليل التباين، والأرقام القياسية والعينات وإحصاءات العمالة والقوى العاملة والإنتاج والتعليم والأجور والاستهلاك والتجارة..... إلخ.

ومما سبق يتضح أهمية علم الإحصاء في جميع التطبيقات العلمية والتجارية ولصعوبة تنفيذ أغلبها بالشكل اليدوي. فإنه يمكن مساعدة الحاسب الآلى العمل على حل تلك المشكلات الإحصائية وذلك بطريقتين:-

الطريقة الأولى : باستخدام لغات البرمجة حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذو هدف معين أو يعمل على حل مشكلة معينة ومن لغات البرمجة المستخدمة في هذا الغرض لغة الـ FORTRAN، والـ BASIC، والـ PASCAL حيث من خلال الأوامر الخاصة باللغة يمكن الوصول إلى الهدف المرغوب فيه، ولكن تلك الطريقة تستوجب على المستخدم الفهم العميق لطبيعة المشكلة وكذلك الهدف المراد الوصول إليه وخبرة كبيرة في التعامل مع إحدى لغات البرمجة.

أما الطريقة الثانية : وتعتمد على استخدام إحدى البرامج الجاهزة في مجال الإحصاء وهي لا تحتاج إلى كتابة أوامر معينة بل مصممة على أساس اختيار أمر معين من قائمة اختيارات Menu وما على المستخدم إلا كتابة حرف أو رقم العملية Option ليتم التفاعل أو المحادثة بين المستخدم والبرنامج على خطوات متعددة ومن تلك البرامج MICROSTAT، SPSS/PC +، SAS، MINITAB، STATPLAN، STATPACK. وسوف نقوم في هذا الجزء بالتعرف على أحد البرامج الجاهزة من حيث تشغيل البرنامج والاستفادة منه في التطبيقات الإحصائية لخدمة المجالات المختلفة.

الفصل الأول

برامج التحليلات الإحصائية للعلوم الاجتماعية

Statistical Package For Social Sciences (SPSS)

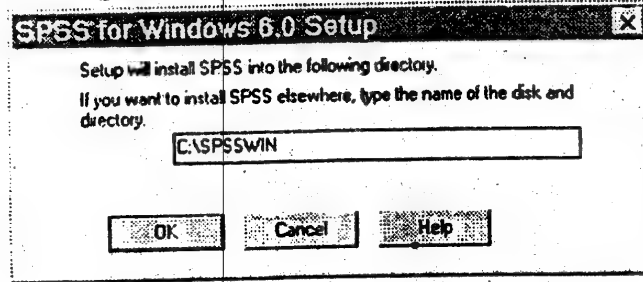
(١) مقدمة

يعتبر برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) من أهم البرامج الجاهزة المستخدمة من خلال برنامج النوافذ في تهيؤ وعرض البيانات المختلفة سواء كانت بيانات وصفية أو كمية مستمرة أو متقطعة، أيضاً في إجراء التحليلات الإحصائية للبيانات أياً كانت وبخاصة بيانات البحوث العلمية وإن كانت استخداماته المتلى تكون في العلوم الاجتماعية، قد بدأ العمل بهذا البرنامج في السبعينات من القرن الماضي على الحاسبات الكبيرة Main Frame باستخدام أسلوب البطاقات المثقبة في التشغيل أى في إدخال البيانات والأوامر المطلوبة وفي أوائل الثمانينات صدر البرنامج للاستخدام على الحاسبات المصغرة Micro Computers تحت إصدار رقم (١) والذي يعمل من خلال نظام التشغيل Dos ، أعقب ذلك ظهور إصدارات (٢، ٣) باستخدام نظام التشغيل Dos باسم SPSS/ PC+، ثم ظهر الإصدار الرابع منه لي عمل بطريقة قريبة من أسلوب القوائم المنسدلة Pull Down Menus ولكن بدون استخدام الفأرة، وفي أوائل التسعينات ظهر الإصدار Version 5.6 للبرنامج تحت اسم SPSS WIN ويعمل تحت نظام تشغيل النوافذ WINDOWS بصورة مختلفة وبسيطة عن الإصدارات السابقة

وتتمتاز الإصدارات الأخيرة بالسهولة وحسن التعامل مع البرنامج وإمكانيات برامج النوافذ في التعامل مع البرامج كوحدة واحدة وسهولة الاستخدام ، وسوف نقدم في هذا الفصل عرضاً عاماً لمكونات البرنامج ونوافذه وخصائصه العامة.

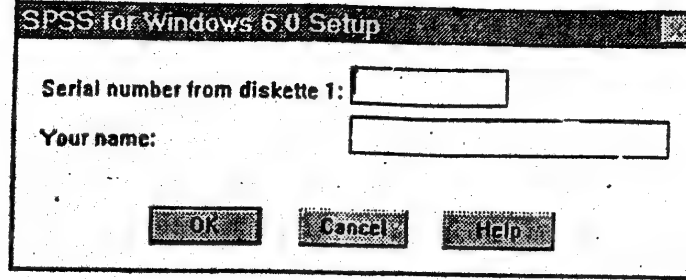
(٣) إعداد البرنامج:

وحيث أنه لا يمكن تشغيل برنامج لا يتواجد على جهاز الحاسب الألى فلا بد من تحميل البرنامج أولاً وذلك يتم من خلال الاسطوانات الأصلية للبرنامج، حيث من خلال الاسطوانة الأولى يتم تنشيط أمر الإعداد (Setup) حيث تظهر نافذة إعداد برنامج الـ SPSS شكل (١-١-١) ليتم من خلالها توجيه موقع إدراج البرنامج على جهاز الحاسب الألى.



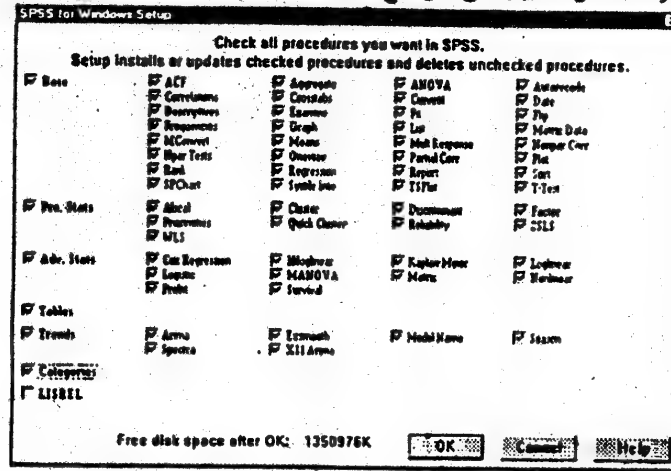
شكل (١-١-١): نافذة رقم (١) في إعداد برنامج الـ SPSS

وبالنقر على زر موافق "OK" تظهر نافذة أخرى في تتابع عملية الإدراج وذلك كما تظهر في شكل (٢-١-١) ليتم من خلالها كتابة رقم تعريف البرنامج واسم المستخدم.



شكل (٢-١-١): نافذة رقم (٢) في إعداد برنامج الـ SPSS

وبالنقر على زر موافق "OK" تظهر نافذة أخرى في تتابع عملية تحميل البرنامج وذلك كما تظهر في شكل (٣-١-١) ليتم من خلالها اختيار المكونات المراد تثبيتها في البرنامج المعد.



شكل (٣-١-١): نافذة رقم (٣) في إعداد برنامج الـ SPSS

ولذا فإن البرنامج المعد يمكن أن يحتوي على المكونات التالية:

أولاً: الإحصاءات وإجراءات النظام الأساسية **BASE SYSTEM**

- الإحصاءات الوصفية
Descriptive Statistics
- جداول التوزيع المزدوج ومقاييس الاقتران
Cross tables and measures of Association
- تحويل المتغيرات
Data Transformations
- اختبارات الفروض بين المتوسطات الحسابية
Testing Hypotheses about Means
- تحليل التباين ذو الاتجاه الواحد
One-Way Analysis of Variance
- تحليل التباين
Analysis of Variance
- تحليل الارتباط
Linear Association and Partial Correlation Analysis
- تحليل الانحدار الخطي المتعدد
Multiple Linear Regression Analysis
- تقدير معاملات توفيق المنحنيات
Curve Estimation
- الاختبارات اللا معلمية
Non parametric Tests
- إجراء الرسومات
Chart Facility
- خرائط رقابة (ضبط) الجودة
Control Charts
- خرائط التتابع (السلاسل الزمنية)
Sequence Charts
- الارتباط الذاتي والارتباط القطاعي
Autocorrelation and Cross-Correlation

ثانياً: الإحصاءات المتخصصة PROFESSIONAL STATISTICS

- تحليل التمايز Discriminate Analysis
- التحليل العاملي Factor Analysis
- تحليل المجموعات Cluster Analysis
- مقاييس مدى الأوزان: تحليل الصدق والثبات
- Measuring Scales: Reliability Analysis
- الانحدار بطريقة المربعات الصغرى المرجحة
- Weighted Least-Squares Regression
- طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين
- Two-Stage Least Squares

ثالثاً: الإحصاءات المتقدمة ADVANCED STATISTICS

- تحليل الانحدار اللوغاريتمى Logistic Regression Analysis
- تحليل التباين متعدد المتغيرات
- Multivariate Analysis of variance
- النماذج اللوغاريتمية الخطية Hierarchical Loglinear Models
- الانحدار غير الخطى Nonlinear Regression
- تحليل البروبيت Probit Analysis
- جداول الحياة Life Tables
- تحليلات البقاء Survival Analysis
- انحدار كوكس Cox Regression

رابعاً: السلاسل الزمنية TIME SERIES:

- التمهيد الأسى Exponential Smoothing
- التقدير باستخدام الانحدار Regression Forecasting
- نموذج السلوك العشوائي Random-Walk Model
- تحليل الارتباط الذاتي (أريما) ARIMA Analysis
- الانحدار للبيانات الموسمية وطريقة المربعات الصغرى المرجحة
- Seasonal Regression and Weighted Least Squares
- الارتباط الذاتي باستخدام نماذج إريما الموسمية Seasonal ARIMA

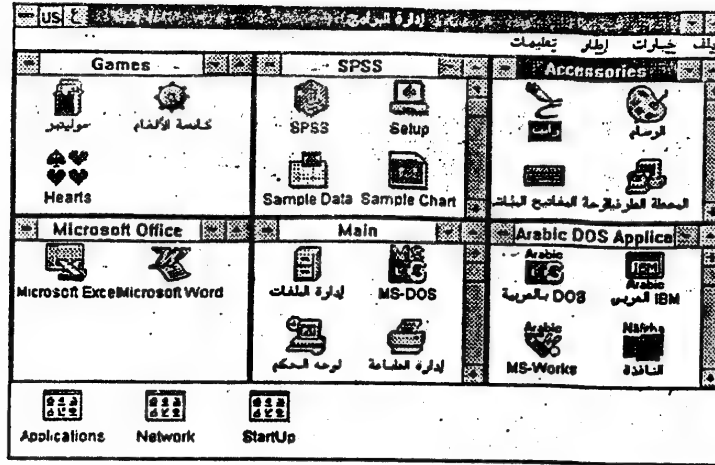
(٣) تشغيل البرنامج:

طبقاً Windows

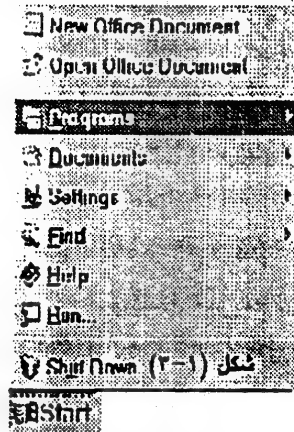
يمكن تشغيل البرنامج من خلال

للخطوات التالية:

- ١- تشغيل نظام التشغيل DOS من خلال مفتاح الـ Power.
- ٢- تحميل برنامج النوافذ بكتابة الأمر WIN من خلال محث نظام التشغيل Prompt (C:\>) ثم الضغط على مفتاح الإدخال Enter.
- ٣- تحميل برنامج Spsswin وذلك بالنقر المزدوج بالمفتاح اليسار للفأرة على الرمز Icon الخاص بالبرنامج وهي على شكل مكعب عليه رسوم بيانية أو بتنشيط رمز البرنامج بالضغط على المفتاح اليسار مرة واحدة ثم الضغط على مفتاح الإدخال Enter ويعرض شكل (١-٢) أيقونة برنامج SPSSWIN داخل مجموعة الـ SPSS التي تظهر ضمن برنامج النوافذ (إصدار ٣.١١) عند بدء تشغيله:



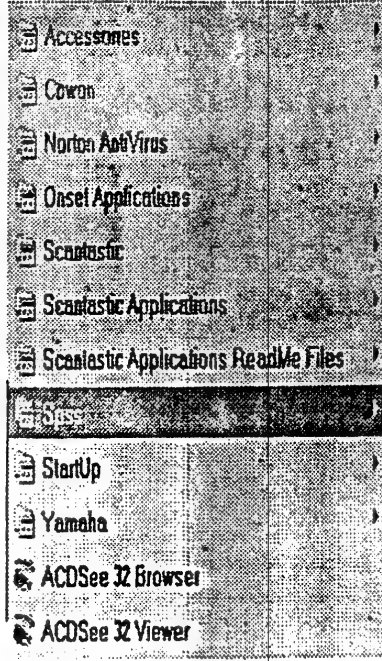
شكل (٢-١): نافذة برنامج النوافذ الإصدار 3.11



أما بالنسبة لتشغيل البرنامج تحت نظام النوافذ Windows 95، فيمجرد فتح الجواز من خلال مفتاح التشغيل إلى Power يتم النقر بالفأرة مباشرة على أيقونة My Computer ثم يطلب Spsswin ثم يتم النقر بالفأرة على هذا الاسم في صندوق الحوار الذي سيظهر. ويمكن تشغيل البرنامج بالضغط

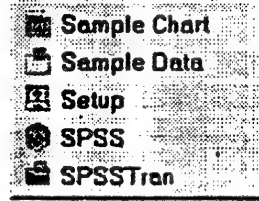
على رمز بدء التشغيل Start فتظهر قائمة

بدء التشغيل كما في شكل (٢-١)، ويتم من خلالها تنشيط أمر Programs أي قائمة البرامج الموجودة على جهاز الكمبيوتر كما تظهر في



شكل (٤-١)

شكل (٤-١) ويتم من خلاله عرض محتويات مجموعة برنامج الـ SPSS كما في شكل (٥-١) ثم تنشيط أمر SPSS من خلال المفتاح اليسار للقارة وذلك للعمل على تشغيل البرنامج.

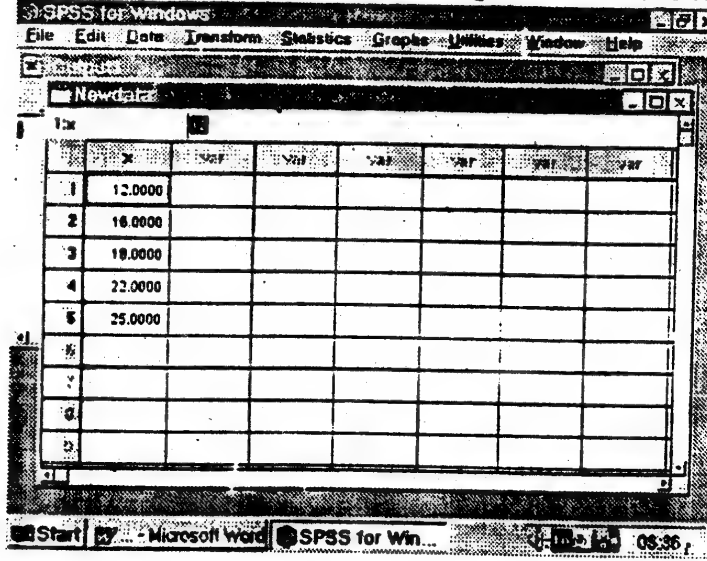


شكل (٥-١)

(٤) النافذة الرئيسية للبرنامج:

وبتشغيل البرنامج يتم عرض النافذة الرئيسية للبرنامج الـ SPSSWIN وذلك كما يتضح في شكل (٦-١) والتي تنقسم إلى نافذة قوائم الأوامر والذي يتضمن شريط قوائم الأوامر حيث قوائم ملف وتحرير وبيانات وتحويل وإحصاءات ورسومات ومساعدة وإطار وتعليمات على التوالي، إضافة إلى ذلك توجد نافذة للمخرجات (النتائج) ونافذة للبيانات الجديدة مشكلة من عدد من الأعمدة (متغيرات غير محددة الأسماء) وعدد من الصفوف تأخذ

أرقام ويتقاطع الصف مع العمود يتم تكوين الخلية مثل الخلية (1 : x) حيث
(اسم العمود النشط : رقم الصف) وهي الخلية النشطة active cell ويمكن
تغيير موضع الخلية النشطة من خلال لوحة المفاتيح الحركة حيث (↓, ↑, ←, →, End, Home, Page Down, Page Up) وكذلك من خلال
الفأرة. ويتم إدخال البيانات في الخلية النشطة والذي يحددها مستطيل التحديد
كتابة تدخل إليها البيانات بدأ من أول خلية ويوجد أيضا أقصى يمين الشاشة
أزرار الإغلاق والامتراجاع والتصغير للنافذة وذلك ضمن شريط العنوان.



شكل (١-٦) : النافذة الرئيسية

ومما يجب ملاحظته عند تشغيل برنامج التحليلات الإحصائية
Spsswin تحت نظام النوافذ أنه:

- ♦ يجب تنشيط النافذة المراد تنفيذ أى إجراء بها وذلك من خلال النقر على المفتاح اليسار للفأرة على الجزء المطلوب من الشاشة ثم يتم استخدام لوحة المفاتيح أو النقر بالفأرة على أزرار النافذة المختصة بالمهمة المطلوب تنفيذها.
- ♦ عند إدخال بيانات جديدة New data يتم تخصيص أعمدة الشاشة للمتغيرات Variables بينما تخصص الصفوف للحالات Cases، مع العلم أن البرنامج يتيح إمكانية إدخال قيم الصفوف لتكون أعمدة والعكس وذلك من خلال التظليل على البيانات المطلوب إدخالها ثم تنفيذ الأمر Data Transpose ضمن قائمة بيانات Data فى شريط القوائم المنسدلة.
- ♦ الإدخال لكل الأوامر باللغة الإنجليزية بينما الأرقام يمكن إدخالها باللغة العربية ولكن ذلك غير مستحب.
- ♦ يمكن إجراء الرسومات بأكثر من طريقة واحدة، مثلا يمكن إجراء الرسم الصندوقى Box plot أو الأعمدة Bar Chart من قائمة رسومات بصف القوائم المنسدلة باستخدام أوامر Graphs Bar ثم من صندوق حوار Bar Chart الضغط على زر Simple or Clustered واختيار Values individual cases ثم إدخال اختيار المتغيرات المطلوب رسمها Define Variables، وأخيرا OK. كما يمكن إجراء الرسم الصندوقى بطريقة أخرى من خلال قائمة إحصاءات بصف القوائم

المنسدة ثم استكشف البيانات Statistics Explore ومن صندوق

Explore اضغط على زر Plots.. ويختار منه الرسم الصندوقي.

◆ اضغط على زر Reset في صندوق حوار يعيد محتويات صندوق

الحوار لنقطة البداية أي يحو أي اختيارات سابقة. والضغط على زر

OK في أي صندوق حوار ينفذ الأسلوب مباشرة وتظهر النتائج في نافذة

المخرجات Output. والضغط على زر Paste في أي صندوق حوار

يظهر أوامر التشغيل في نافذة Syntax، ويتم تشغيل الأسلوب بالتظليل

أو لا بالنارة على الأوامر المطلوب تشغيلها ثم الضغط على زر Run

بالنافذة الأخيرة.

◆ لحفظ محتويات أي نافذة (بيانات/ أوامر/ نتائج/ رسومات) على الوسائط

المغناطيسية يشترط أن تكون هذه النافذة هي النافذة النشطة Active

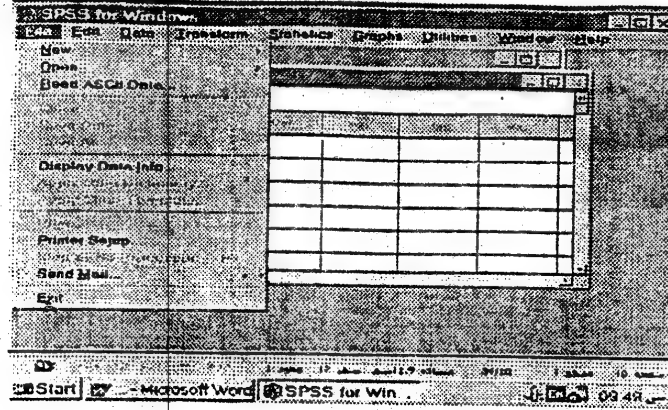
Window ثم تطبيق الأمر File: Save As

(٥) عناصر شريط قوائم الأوامر:

FILE قائمة ملف (١-٥)

تتضمن هذه القائمة على أوامر تنفيذ عمليات فتح الملفات وحفظها

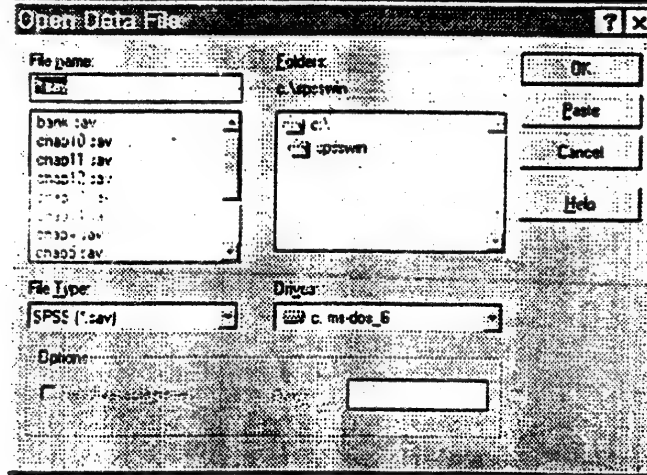
وإغلاقها وطبعها والخروج من البرنامج كما يظهر في شكل (١-٧).



شكل (١-٧) : أوامر قائمة ملف.

الأمير	المعنى
New	فتح ملف جديد لبيانات أو أوامر أو مخرجات بيانات
Data	أوامر تشغيل الحقيقية
SPSS Syntax	مخرجات أو نتائج تشغيل الحقيقية
SPSS Output	فتح ملف موجود مسبقاً
Open	وذلك من خلال صندوق حوار يتم من خلاله اختيار اسم وموقع الملف وذلك كما يظهر في شكل (١-٧-١)
Read ASCII Data	إفقال المفتوح على الشاشة بنفس اسمه وفي نفس محرك الأقراص
Close	إفقال أو إغلاق ملف مفتوح على النافذة الأمامية

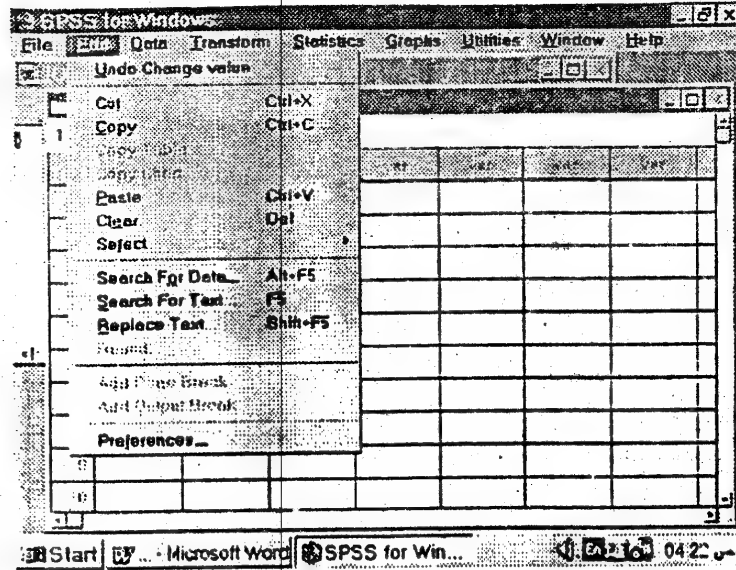
حفظ الملف المفتوح على الشاشة بنفس اسمه وفي نفس محرك الأقراص	Save data
حفظ الملف المفتوح على الشاشة باسم آخر أو في محرك أقراص آخر	Save As
عرض معلومات عن البيانات	Display Data Info
تطبيق قاموس البيانات	Apply Data Dictionary
تطبيق النماذج المحددة مسبقاً لإجراء الرسوم	Apply Chart Template
طباعة الملف المعروض على الشاشة أو النافذة الأمامية	Print
إعداد خصائص الطباعة	Print Setup
إيقاف معالج الحقيبة الإحصائية	Stop SPSS Processor
إنهاء أو الخروج من الملف أو البرنامج	Exit



شكل (١-٧-١): نافذة حوار فتح

(٢-٥) قائمة تحرير EDIT

وهي تشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تحرير أو تعديل الملفات من خلال النسخ والقص والبحث وتظهر كما في شكل (٨-١).



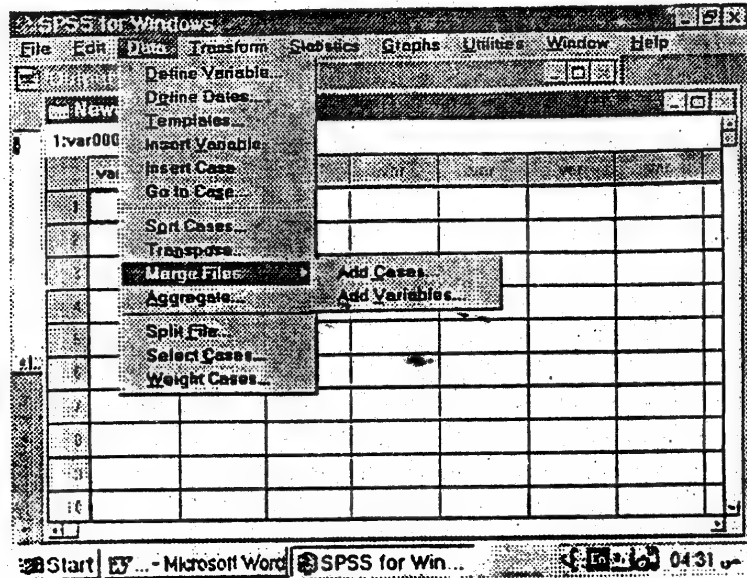
شكل (٨-١) : أوامر قائمة تحرير

الأمـر	المعنى
Undo	تراجع عن آخر إجراء تم على الحاسب
Cut	قطع أو إزالة جزء من ملف (سبق التحديد أو التظليل عليه)
Copy	نسخ جزء من ملف (سبق التظليل أو التظليل عليه)

نسخ جدول (سبق التعليم عليه أو تحديده)	Copy Table
نسخ رسم أو شكل (سبق التعليم عليه أو تحديده)	Copy Chart
لصق أو إدماج جزء سبق أن حدد في أمر النسخ	Paste
إزالة جزء سبق التعليم عليه أو نظيله	Clear
اختيار جزء	Select
البحث عن بيان معين	Search for data
البحث عن جزء كتابي	Search for Text
استبدال جزء كتابي	Replace Text
إضافة فواصل الصفحات	Add Page Break
إضافة فواصل للمخرجات (النتائج)	Add Output Break
مراجع البرنامج	References

(٣-٥) قائمة بيانات DATA

تتضمن على أوامر تنفيذ عمليات تعريف أسماء المتغيرات وطولها بالحروف ونوعيتها وأوزان ترجيحها وتحديد تواريخ السلاسل الزمنية وفرز الحالات وإضافة حالات جديدة واختيار حالات معينة بشروط، دمج وانقسام ملف للبيانات وتظهر كما في شكل (١-٩).



شكل (١-٩) : أوامر قائمة بيانات

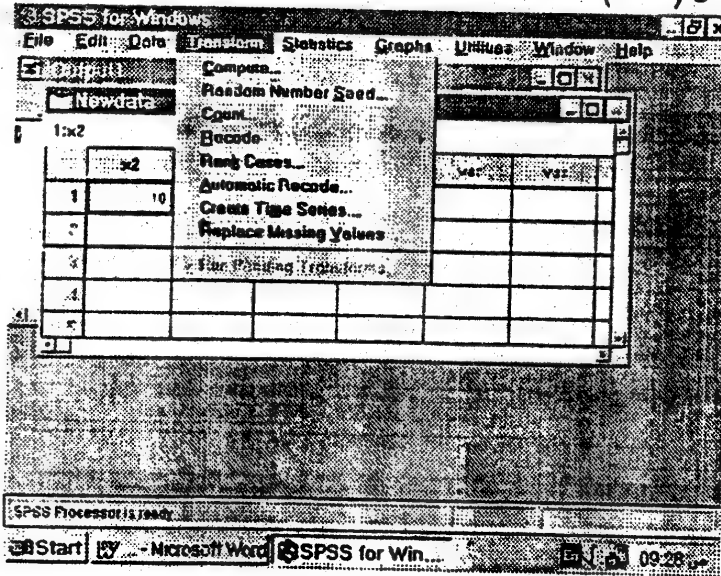
الأمور	المعنى
Define Variable	تعريف خصائص المتغير كرقمي أو حرفي وحقله وأوزانه
Define Dates	تعريف التواريخ الزمنية خصوصاً للسلاسل الزمنية
Templates	النماذج المحددة مسبقاً لتعريف خصائص متغيرات متشابهة
Insert Variable	إدخال عمود متغير جديد (بين متغيرين سابقين) بملف البيانات
Insert Case	إدخال صف حالة جديدة (بين صفين سابقين) بملف البيانات
Go to Case	الانتقال إلى صف حالة معينة بملف البيانات
Sort Cases	ترتيب أو فرز حالات (صفوف) بملف البيانات
Transpose	قلب الصفوف لأعمدة أو الأعمدة لصفوف بملف البيانات
Merge Files	دمج الملفات

تجمع أو دمج حالات	Aggregate
انقسام ملف	Split File
خيار حالات معينة للتنفيذ إذا استوفت شرط معين (بالمستخدم إذا)	Select Cases
تخصيص أوزان للحالات	Weight Cases

TRANSPOSE قائمة تحويل (٤-٥)

تتضمن على أوامر تنفيذ عمليات تحويل المتغيرات وحساب مقسمات جديدة من المتغيرات الحالية وإخراج الأرقام العشوائية وترتيب الحالات وإنشاء السلاسل الزمنية والتعامل مع البيانات غير المتوفرة وتظهر كما في

شكل (١٠-١).



شكل (١٠-١): أوامر قائمة تحويل

الامر	المعنى
Compute	حساب متغير جديد بدلالة علاقة رياضية تربط أكثر من متغير وذلك كما يتضح فى شكل (١-١٠-١)
Random Number Seed	نقطة بداية توليد أرقام عشوائية
Count	إجراء عد لبيانات محددة
Recode	إعادة حساب قيم متغير سابق بشكل جديد يحدد
Rank Cases	إعادة ترتيب حالات بشكل محدد
Automatic Recode	إعادة ترتيب حالات بشكل تلقائى
Create time Series	إنشاء سلاسل زمنية سلاسل زمنية
Replace Missing Values	إحلال قيم مكان بيانات غير متوفرة
Run Pending Transforms	تشغيل مع إيقاف تحويل البيانات

Compute: Variable

Target Variable: z

Numeric Expression: $x1 + x2 - y1$

Type & Label...

Functions:

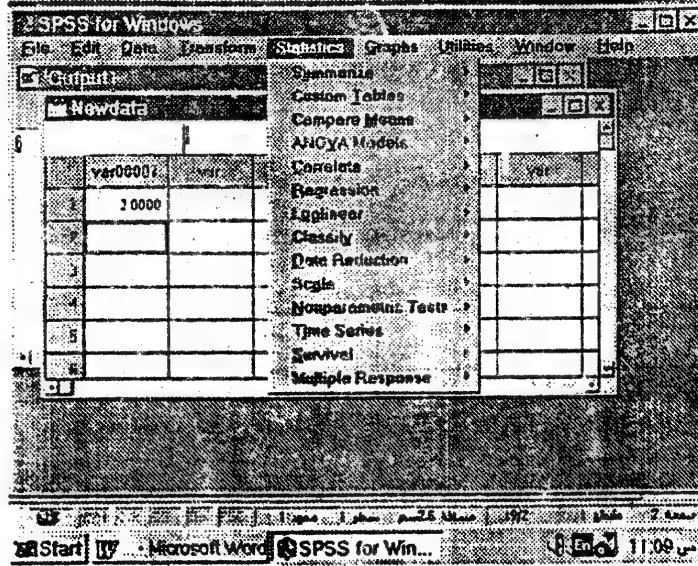
ABS(numexpr)
 ANY(first value, value...)
 ARSIN(numexpr)
 ARATAN(numexpr)
 CDFNORM(zvalue)
 CDF.BERNOULLI(q,p)

OK Cancel Help

شكل (١-١٠-١) : صندوق حوار الحسابات Compute

STATISTICS قائمة إحصاءات (٥-٥)

وتعتبر هذه القائمة أهم قوائم البرنامج حيث تشتمل على مختلف الأساليب الإحصائية التي يقوم بتنفيذها برنامج الحقيبة الإحصائية للعلوم الاجتماعية كما تظهر في شكل (١١-١).



شكل (١١-١): أوامر قائمة إحصاءات

وتحتوى هذه القائمة على عدد من القوائم الفرعية وهى إعداد إحصاءات تلخيصية Summarize، إعداد جداول أساسية مناسبة لاحتياجات معينة Custom Table، مقارنة الأوساط الحسابية Compare Means، نماذج تحليل التباين ANOVA Models، الارتباط Correlate، والانحدار

Regression، نماذج خطية لوغاريتمية Loglinear، تبويب البيانات
Classify، اختزال البيانات Data Reduction، معنويات القياس Scale،
الاختبارات اللاحتمالية Nonparametric tests، السلاسل الزمنية Time
series، الإحصاءات الحيوية Survival، الاستجابة المتعددة Multiple
Response.

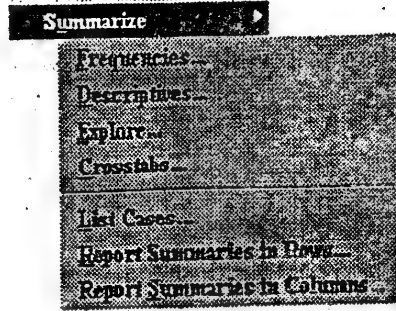
وفيما يلي عرض كل قائمة من هذه القوائم الفرعية:

SUMMARIZE (١-٥-٥) قائمة إعداد إحصاءات تلخيصية

ومن خلال تنشيط أمر SUMMARIZE تظهر نافذة فرعية كما في

شكل (١-١١-١) والتي تحتوى على

الأمور	المعنى
Frequencies	جداول تكرارية
Descriptives	إحصاءات وصفية
Explore	استكشاف البيانات
Crosstabs	جداول تبويب مزدوج
List Cases	سرد الحالات
Report Summaries Rows	التقرير عن الملخصات بالصفوف
Report Summaries in Columns	التقرير عن الملخصات بالأعمدة



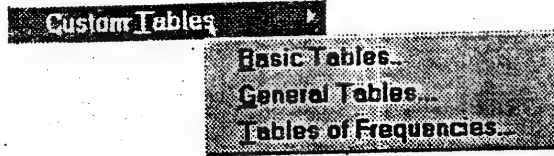
شكل (١-١١-١): قائمة إعداد إحصاءات تلخيصية

CUSTOM TABLE إعداد جداول مناسبة لاحتياجات معينة

من خلال تنشيط أمر Custom Table تظهر نافذة فرعية كما في

شكل (٢-١١-١) والتي تحتوى على

الأمور	المعنى
Basic Tables	جداول أساسية
General Tables	جداول عامة
Tables of Frequencies	جداول التكرارات



شكل (٢-١١-١): قائمة إعداد جداول مناسبة لاحتياجات معينة

COMPARE MEANS مقارنة الأوساط الحسابية (٣-٥-٥)

حيث أنه بتنشيط أمر Compare Means تظهر نافذة فرعية كما

في شكل (٣-١١-١) والتي تحتوي على

المعنى	الأمر
أوساط حسابية (امكان تحليل تباين من خيارات في صندوق حوار)	Means
اختبارات لعينات مستقلة	Independent Samples
اختبارات لأزواج من العينات	Paired Samples T Test
تحليل تباين ذو الاتجاه الواحد	One way ANOVA

Compare Means

Means...

Independent-Samples T Test...

Paired-Samples T Test...

One-Way ANOVA...

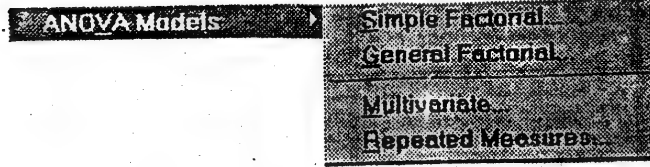
شكل (٣-١١-١) : قائمة مقارنة الأوساط الحسابية

ANOVA MODELS نماذج تحليل التباين (٤-٥-٥)

وبتنشيط أمر ANOVA MODLS تظهر نافذة فرعية كما في

شكل (٤-١١-١) والتي تحتوي على

المعنى	الأمر
عاملى بسيط	Simple Factorial
عاملى عام	General Factorial
مع الإعادة	Repeated Measures



شكل (١-١١-٤): قائمة نماذج تحليل التباين

(٥-٥-٥) الارتباط CORRELATE

من خلال تنشيط أمر Correlate تظهر نافذة فرعية كما في شكل

(١-١١-٥) والتي تحتوي على

الأمور	المعنى
Bivariate	ثنائي (بين متغيرين)
Partial	جزئي
Distance	على مسافات



شكل (١-١١-٥): قائمة الارتباط

(٦-٥-٥) انحدار REGRESSION

ومن خلال تنشيط أمر Regression تظهر نافذة فرعية كما تظهر

في شكل (١-١١-٦) والتي تحتوي على

الامر	المعنى
Linear	خطى
Curve Estimation	تقدير معلومات منحنى
Logistic	لوغاريتمى
Probit	تحليل البربيت
Nonlinear	غير خطى
Weighted Estimates	تقديرات مرجحة
Stage Least Squares	طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين

Regression

Linear...
Curve Estimation...
Logistic...
Probit...
Nonlinear...
Weight Estimation...
2-Stage Least Squares...

شكل (١-١١-٦) : قائمة تحليل الانحدار

(٧-٥-٥) نماذج خطية لوغاريتمية LOG LINEAR
من خلال تنشيط أمر Log Linear تظهر نافذة فرعية كما فى شكل
(١-١١-٧) والتي تحتوى على

الأمر	المعنى
General	عام
Hierarchial	تحليل الهريكال
Logit	تحليل اللوجيت

Loglinear	General...
	Hierarchical...
	Logit...

شكل (٧-١١-١) : قائمة نماذج خطية لوغاريتمية

CLASSIFY تبويب (٨-٥-٥)

من خلال تنشيط أمر Classify تظهر نافذة فرعية كما فى شكل

(٨-١١-١) والتي تحتوى على

الأمر	المعنى
K Means Cluster	تحليل المجموعات متعدد الأوساط الحسابية
Hierarchial Cluster	تحليل مجموعات رأسية
Discriminant	التحليل التمييزى (التمايز)

Classify	K-Means Cluster...
	Hierarchical Cluster...
	Discriminant...

شكل (٨-١١-١) : تبويب البيانات

(٩-٥-٥) تخفيض (اختزال) البيانات DATA REDUCTION
من خلال تنشيط أمر Data reduction تظهر نافذة فرعية كما فى
شكل (٩-١١-١) والتي تحتوى على

الأمر	المعنى
Factor	العوامل

Data Reduction Factor

شكل (٩-١١-١) : اختزال البيانات

(١٠-٥-٥) مستويات (مدى) القياس SCALE
من خلال تنشيط أمر SCALE تظهر نافذة فرعية كما فى شكل
(١٠-١١-١) والتي تحتوى على

الأمر	المعنى
Reliability Analysis	تحليل الصدق والثبات
Multidimensional Scaling	القياس متعدد الأبعاد

Scale

Reliability Analysis...
Multidimensional Scaling...

شكل (١٠-١١-١) : قائمة مستويات القياس

NON PARAMETRIC الإحصاءات غير المعلمية (١١-٥-٥)

وبتنشيط أمر Non parametric تظهر نافذة فرعية كما في شكل

(١١-١١-١) والتي تحتوى على

الأمر	المعنى
Chi Square	اختبار كا ^٢
Binomial	اختبار ذات الحدين
1 Sample K. S.	اختبار كولمجروف سمرنوف
Runs	اختبار التتابع
2 Independent Sample	اختبار عينتان مستقلتان
K Independent Samples	اختبار عينات مستقلة
2 Related samples	اختبار عينتان غير مستقلتان
K Related Samples	اختبار عينات غير مستقلة

Nonparametric Tests

Chi-Square...
Binomial...
Runs...
1-Sample K-S...
2 Independent Samples...
K Independent Samples...
2 Related Samples...
K Related Samples...

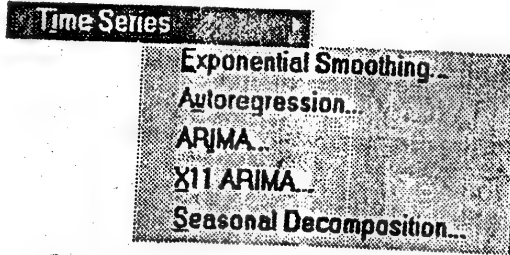
شكل (١١-١١-١): قائمة الاختبارات اللامعلمية

TIME SERIES السلاسل الزمنية (١٢-٥-٥)

بتنشيط أمر Time Series تظهر نافذة فرعية كما فى شكل

(١٢-١١-١) والتي تحتوى على

الأمر	المعنى
Exponential Smoothing	التمهيد الأسى
Auto Regression	الاتحدار
ARIMA	نماذج الارتباط الذاتى (اريم)
XII ARIMA	نماذج الارتباط الذاتى الأخرى
Seasonal Decomposition	تحليل الموسمية



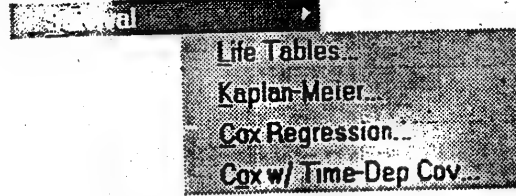
شكل (١٢-١١-١): قائمة السلاسل الزمنية

SURVIVAL الاحصاءات الحيوية (١٣-٥-٥)

بتنشيط أمر Survival تظهر نافذة فرعية كما فى شكل

(١٣-١١-١) والتي تحتوى على

المعنى	الأمر
جداول الحياة (ديموجرافيا)	Life Tables
	Kaplan Meirr
انحدار كوكس	Cox Regression
	Cox W/time Dep Cov



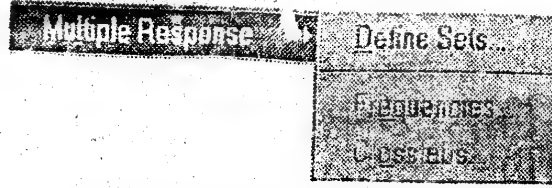
شكل (١٣-١١-١): قائمة الإحصاءات الحيوية

(١٤-٥-٥) الاستجابة المتعددة MULTIPLE RESPONSE

بتشيط أمر Multiple Response تظهر نافذة فرعية كما فى شكل

(١٣-١١-١) والتي تحتوى على

المعنى	الأمر
تعريف المجموعات	Define Sets
التكرارات	Frequencies
جداول التوزيع المزدوج	Crosstabs



شكل (١-١١-١): الاستجابة المتعددة

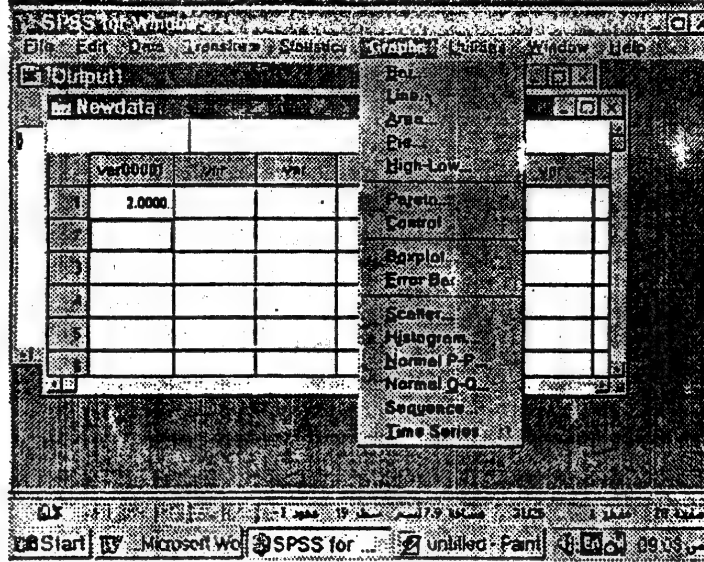
GRAPHPS (١-٥) قائمة رسومات

هي تلك القائمة التي تساعد المستخدم على التمثيل البياني بمختلف

أشكاله وذلك كما يتضح من الشكل (١-١٢) وتتكون من:

الأمر	المعنى
Bar	أعمدة
Line	خط
Area	مساحة (منطقة)
Pie	دائرة
High - Low	أعلى - أدنى
Pareto	منحنى باريتو
Control	تحكم (سيطرة)
Pex Plot	الرسم الصندوقي
Error Bar	شريط الأخطاء
Scatter	شكل الانتشار
Histogram	مدرج تكراري
Normal P-P	طبيعي

طبيعي	Normal Q-Q
تتابع (اجراء رسومات السلاسل الزمنية)	Sequence
سلاسل زمنية ومن خلالها تظهر قائمة فرعية كما في شكل (١-١٢-١)	Time Series



شكل (١-١٢-١) : قائمة أوامر رسومات

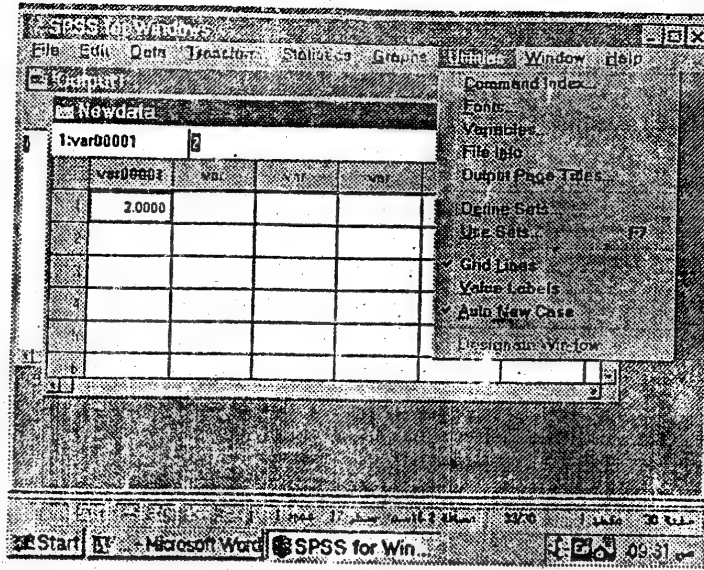


شكل (١-١٢-١) : قائمة السلاسل الزمنية الفرعية

٧-٥) قائمة الأدوات المساعدة UTILITIES

تتناول أساسا أدوات مساعده مكمله وإمكانية تعديل أبناط الكتابة فى البرنامج وتعديل المخرجات و اظهار شبكات توضيحية لنافذة البيانات وغيرها كما تظهر فى الشكل (١-١٣) وتتكون من:

الأمر	المعنى
Command Index	فهرس (ليل) الأوامر
Fonts	أبناط كتابة الأحرف فى لوافذ البرنامج
Variables	المتغيرات
File Info	معلومات عن الملف
Output Page Tittle	عنوان صفحة المخرجات
Define Sets	تعريف المجموعات
Use Sets	استخدام المجموعات
Grid Line	خطوط الشبكة (تسطير الصفوف فى الشاشة)
Value Labels	مسميات الأوزان الترجيحية (لتفريغ أوزان قوائم الاستقصاء)
Auto New Case	إضافة حالة جديدة تلقائيا
Designate Windows	تخصيص (تعيين) للنوافذ

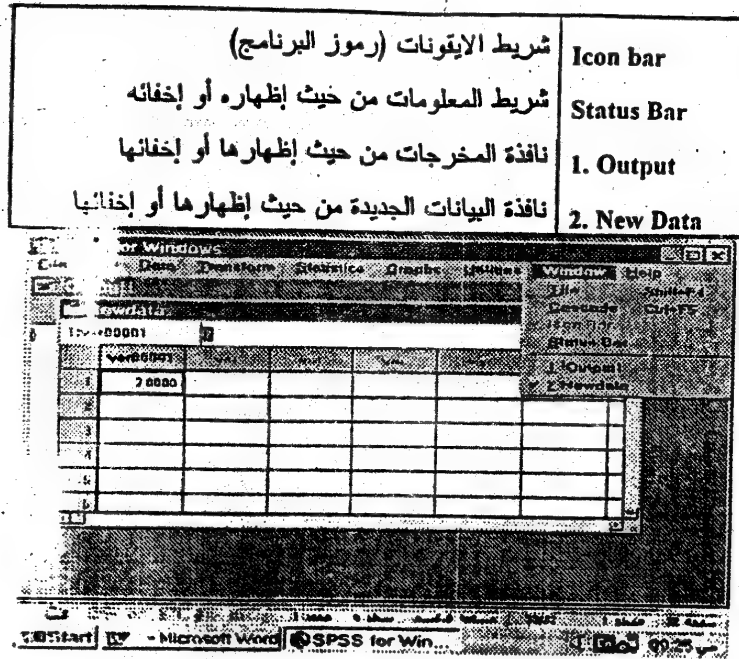


شكل (١٣-١) : قائمة الأدوات المساعدة

WINDOW (نافذة) إطار (٨-٥)

تتناول أساساً تنفيذ عمليات أساليب عرض الشاشات أو نوافذ البرنامج وإظهار شريط الحالة والانتقال السريع بين النوافذ المفتوحة أثناء التشغيل كما في شكل (١٤-١) وتتكون من

الأمـر	المعنى
Tile	تجانـب (ترتيب النوافذ المعروضة على الشاشة جنباً إلى جنب)
Cascade	تتالـى (ترتيب النوافذ على الشاشة بشكل متتالي)



شكل (١-١٤): قائمة أوامر إطار

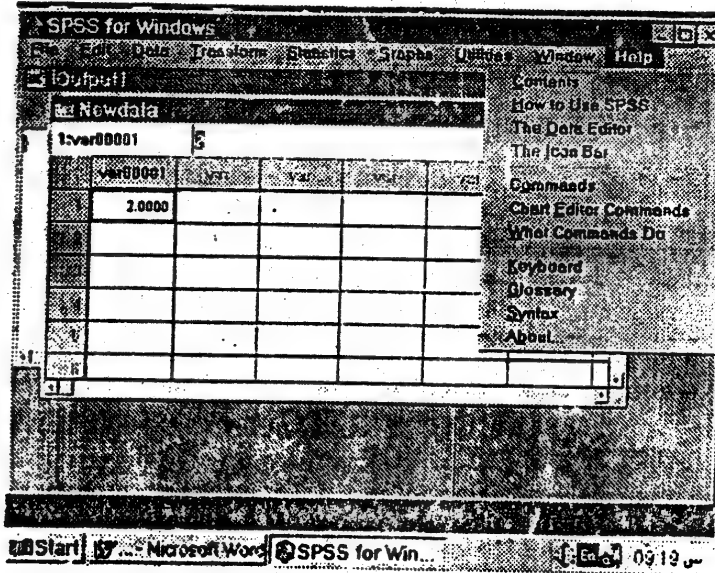
٩-٥) قائمة تعليمات (المساعدة أو للمعونة) HELP

وتتضمن ارشادات المعونة (المساعدة) التي قد يطلبها المستخدم

عندما يحتاج مساعدة أثناء التشغيل كما في شكل (١-١٥) وتتكون من

الامر	المعنى
Contents	محتويات التعليمات بحسب الموضوعات
How to Use SPSS	كيف تستخدم برنامج الحقيبة
The Data Editor	محرر البيانات

شريط الرموز (الأيقونات)	The Icon Bar
تعليمات أوامر التشغيل	Commands
أوامر تشغيل محرر الرسومات	Chart Editor Commands



شكل (١-١٥) : قائمة أوامر تعليمات

الفصل الثانى

استكشاف البيانات والإحصاءات الوصفية

مقدمة :

يعرض هذا الفصل إجراءات التعامل مع البيانات وهى تنفيذ الإحصاءات التلخيصية Summary statistics وإجراء الإحصاءات الوصفية Descriptive statistics وهى حساب مقاييس النزعة المركزية والتشتت مثل الوسط والوسيط والمنوال والربيعين والانحراف المعياري وأى مقاييس أخرى وكذلك مقاييس الالتواء ومقاييس الاعتدال ، وحيث أن عملية الحصول على البيانات يشوبها بعض الأخطاء مما يودى إلى عدم دقة البيانات لذا فيجب أولاً استكشاف البيانات عن طريق الإحصاءات التلخيصية والرسوم الاستكشافية للتأكد بقدر الإمكان من دقة البيانات وأيضاً يمكن إجراء اختبار جودة التوفيق لدراسة مدى تمشى البيانات مع التوزيع الطبيعي.

إدخال البيانات وإعادة تعريف المتغيرات وتخزينها.

إدخال البيانات

بعد تشغيل برنامج SPSSWIN يتم إدخال البيانات من نافذة NEWDATA وذلك بوضع المؤشر المضمن على مكان الخلية المراد إدخال الرقم إليها ثم كتابة الرقم والضغط على مفتاح الإدخال. وقد تم إدخال مجموعتين من البيانات

المجموعة الأولى: عبارة عن أربعة متغيرات هي Y, X_1, X_2, X_3 وهي قيم افتراضية للدراسة، يحتوى كل متغير على ٢٠ مشاهدة

وتظهر فى الشكل التالى

X_3	X_2	X_1	Y
250.00	300.00	100.00	500.00
260.00	285.00	117.00	512.00
230.00	285.00	122.00	526.00
220.00	270.00	127.00	530.00
275.00	263.00	135.00	535.00
240.00	250.00	145.00	540.00
210.00	242.00	150.00	555.00
260.00	230.00	160.00	560.00
270.00	218.00	165.00	668.00
240.00	200.00	170.00	575.00
230.00	189.00	178.00	580.00
280.00	160.00	188.00	585.00
240.00	157.00	190.00	590.00
213.00	140.00	199.00	598.00
230.00	125.00	205.00	610.00
215.00	110.00	212.00	620.00
200.00	108.00	220.00	625.00
214.00	102.00	230.00	630.00
226.00	100.00	235.00	638.00
210.00	95.00	255.00	640.00

المجموعة الثانية: عبارة عن مجموعة من البيانات المأخوذة من رسالة الماجستير الخاصة بالطالب/ السيد على محمد وتشتمل على سبعة متغيرات

هى

Y : متوسط نصيب الفرد من التلفزيون.

X_1 : متوسطات أسعار التلفزيونات بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

- X_2 : أسعار الكهرباء بالأسعار الثابتة ١٩٨٠
 X_3 : متوسطات أسعار الأثاث والسلع الاستهلاكية المعمرة بالأسعار الثابتة ١٩٨٠
 X_4 : متوسطات نصيب الفرد من الاستهلاك الخاص بالأسعار الثابتة ١٩٨٠
 X_5 : الاسعار المعادلة بالأسعار الثابتة ١٩٨٠
 X_6 : عدد الزيجات الجديدة بالآلاف، بالإضافة إلى Time أى السنوات
 والبيانات فى صورة سلسلة زمنية سنوية تدرس دالة الطلب على
 التلفزيون وتحتوى على ٢١ مشاهدة بدأ من سنة ١٩٧٠ وحتى سنة ١٩٩٠
 وتظهر فى الصورة التالية:

T	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1970	121.21	282.19	.33	109.10	1.47	1.50	326
1971	129.08	276.06	.32	108.00	1.47	1.75	347
1972	128.17	276.42	.31	107.10	1.51	1.84	363
1973	154.88	267.36	.33	105.80	1.48	1.84	339
1974	172.44	265.26	.30	106.50	1.58	1.93	369
1975	198.40	256.04	.29	107.60	1.54	1.98	384
1976	198.36	245.79	.30	109.40	1.77	1.99	391
1977	149.74	235.72	.26	149.00	1.87	3.34	369
1978	453.15	237.29	.24	176.70	1.84	4.96	276
1979	321.32	283.36	.22	185.70	2.47	5.96	386
1980	463.20	394.20	.17	187.70	2.65	11.14	385
1981	768.41	308.83	.15	200.50	2.68	9.60	389
1982	1041.91	292.34	.14	287.60	2.64	10.35	548
1983	1370.00	264.07	.13	301.10	2.63	8.98	431
1984	1217.53	258.13	.20	328.30	2.80	8.07	419
1985	1044.14	220.56	.18	346.90	2.77	12.69	442
1986	942.01	180.38	.15	352.40	2.32	13.15	451
1987	888.75	186.38	.24	390.40	2.33	13.65	455
1988	1798.36	172.19	.21	668.10	2.09	13.21	454
1989	1474.54	163.38	.19	765.80	1.82	13.63	463
1990	811.69	135.98	.18	931.20	1.56	12.28	446

وسوف يتم استخدام البيانات السابقة في

١- التعرف على البيانات وذلك باستخدام الرسم البياني أيضاً كانت طريقة الرسم، التأكد من جودة التوفيق لهذه البيانات من التوزيع الطبيعي (Goodness of fit) وذلك بإجراء اختبار جودة التوفيق لهذه المتغيرات وإيجاد الإحصاءات التلخيصية.

٢- حساب معاملات الارتباط Correlation Coefficients المختلفة مثل معامل ارتباط بيرسون وسبيرمان وكندال واختبار معنوية هذه المعاملات.

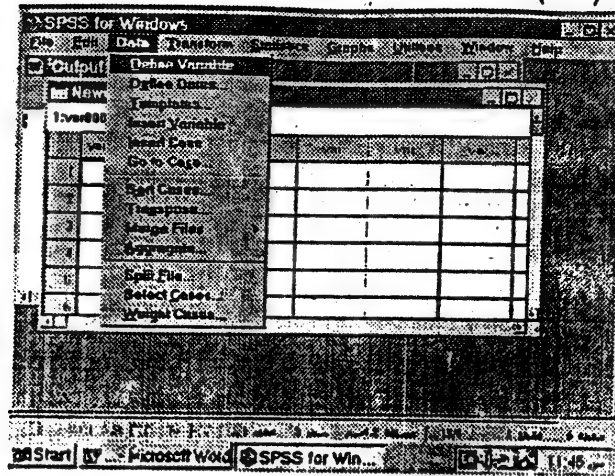
٣- دراسة الانحدار الخطي البسيط والمتعدد Simple and Multiple Linear regression بأخذ كل المتغيرات ثم باستخدام أسلوب الانحدار المتدرج Stepwise regression.

٤- إجراء الاختبارات الإحصائية statistical tests الممكنة ومنها اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين باستخدام بيانات العينات، أيضاً إجراء عدد من الاختبارات اللاحتمالية Non parametric tests مثل اختبار الإشارة، اختبار كوكسن،

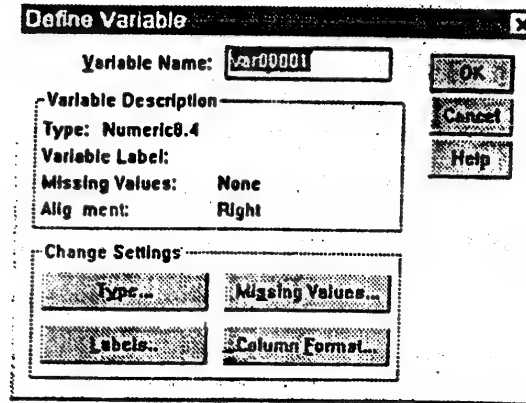
٣-١ تعريف المتغيرات وإعادة تسميتهما Define and Rename

حيث أن البرنامج يعرف المتغيرات بأسماء تمهيدية تكون ظاهرة على الشاشة مثل varoooo1، varoooo2، ويمكن تعديل أسماء المتغيرات حسب الرغبة سواء كان ذلك قبل عملية الإدخال أو بعدها وذلك بالنقر بالفأرة على خلية المتغير المطلوب تعريفه ثم تنشيط قائمة DATA واختيار أمر Define Variables كما في شكل (١-٢) ليظهر صندوق حوار تعريف

المتغير، حيث نقوم بكتابة الاسم المطلوب والضغط على زر Ok وذلك كما
في شكل (٢-٢).



شكل (١-٢) قائمة أوامر البيانات



شكل (٢-٢) : صندوق حوار تعريف المتغيرات

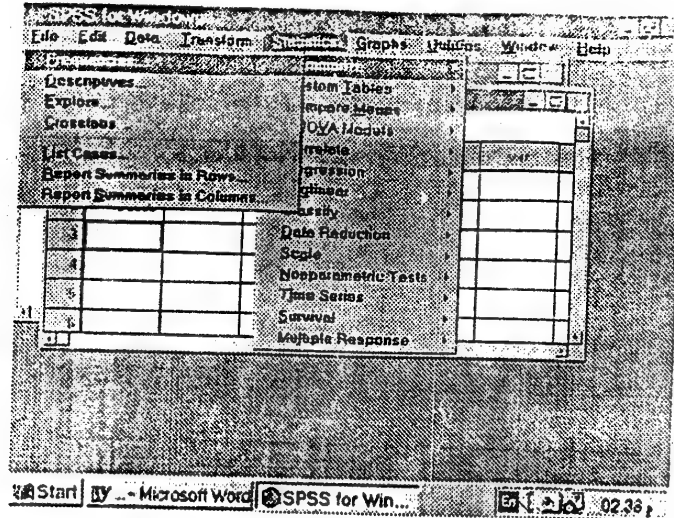
ويشترط أن يبدأ اسم البرنامج بحرف ولا يتجاوز طوله ٨ حروف ،
، ألا يكون الاسم من الأسماء المحجوزة reserved keywords في البرنامج
مثل TO, GT, GE, BY, ALL, Not OR, LT, LE, NE.

(٣-٣) حفظ البيانات

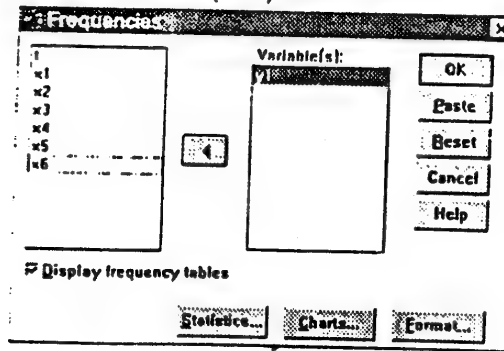
بعد إجراء عملية إدخال البيانات وتعريف المتغيرات يتم حفظ ملف
البيانات بتنشيط قائمة File واستدعاء save ليظهر صندوق حوار حفظ ليتم
من خلاله كتابة اسم الملف وموقعة على الحاسب ثم يتم الضغط على موافق " Ok
ويترتب على ذلك أن حفظ البيانات في ملف تحت الاسم المختار .

(٤-٣) الإحصاءات الوصفية

يتم تنفيذ الإحصاءات الوصفية وذلك بتنشيط قائمة Statistics
واختيار أمر Summarize لتظهر قائمة فرعية يتم اختيار أمر
Frequencies منها كما في شكل (٢-٥) وعند النقر على Frequencies
يظهر صندوق حوار كما في الشكل (٢-٥) :



شكل (٢-٤)



شكل (٢-٥)

ويظهر في صندوق الحوار متغيرات الملف النشط وقد تم إدخال المتغير Y1 لحساب الإحصاءات الوصفية له، وبالنقر بالفأرة على زر

statistics يظهر صندوق الحوار التالي كما في شكل (٦-٢) ليتم من خلاله اختيار النتائج الإحصائية المراد الحصول عليها.

Frequency: Statistics

Percentile Values

☒ Quartiles

☐ Cut points for 10 equal groups

☐ Percentile(s):

Central Tendency

☒ Mean

☒ Median

☒ Mode

☒ Sum

Values are group midpoints

Dispersion

☒ Std. deviation

☒ Variance

☒ Range

☒ Minimum

☒ Maximum

☒ S.E. mean

Distribution

☒ Skewness

☒ Kurtosis

OK Cancel Help

شكل (٦-١)

ومن خلال صندوق الحوار السابق تم تنشيط Mean لحساب المتوسط الحسابي، Median الوسيط، Mode المنوال، Sum المجموع، Quartiles الربعيات أي الربع الأدنى عند نسبة ٢٥% من البيانات بعد ترتيبها تصاعدياً، الربع الثاني (الوسيط) عند نسبة ٥٠% من البيانات، الربع الثالث عند نسبة ٥٧% من البيانات وأيضاً الانحراف المعياري Std. Deviation، والتباين variance والمدى Range و Minimum أي أقل قيمة، Maximum أي أكبر قيمة، S.E. Mean الخطأ المعياري للمتوسط و Skewness كمقياس للالتواء، Kurtosis كمقياس للاعتدال وبالضغط

على continue يظل الصندوق ويظهر السابق حيث يتم الضغط على زر Ok

• فتظهر النتائج التالية:

Y1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	121.21	1	4.8	4.8	4.8
	128.17	1	4.8	4.8	9.5
	129.08	1	4.8	4.8	14.3
	149.74	1	4.8	4.8	19.0
	154.88	1	4.8	4.8	23.8
	172.44	1	4.8	4.8	28.6
	198.36	1	4.8	4.8	33.3
	198.40	1	4.8	4.8	38.1
	321.32	1	4.8	4.8	42.9
	453.15	1	4.8	4.8	47.6
	463.20	1	4.8	4.8	52.4
	768.41	1	4.8	4.8	57.1
	811.69	1	4.8	4.8	61.9
	888.75	1	4.8	4.8	66.7
	942.01	1	4.8	4.8	71.4
	1041.91	1	4.8	4.8	76.2
	1044.14	1	4.8	4.8	81.0
	1217.53	1	4.8	4.8	85.7
	1370.00	1	4.8	4.8	90.5
	1474.54	1	4.8	4.8	95.2
	1798.36	1	4.8	4.8	100.0
<hr/>					
Total		21	100.0	100.0	

Valid cases		21	Missing cases		
Mean	659.39	Std err	114.07	Median	463.200
Mode	121.21	Std dev	522.73	Variance	273247.797
Kurtosis	-.73	S E Kurt	.97	Skewness	.628
S E Skew	.50	Range	1677.15	Minimum	121.210
Maximum	1798.36	Sum	13847.29		

*Multiple modes exist. The smallest value is shown.

Percentile	Value	Percentile	Value	Percentile	Value
25.00	163.66	50.00	463.20	75.00	1043.02

كما يمكن إجراء ذلك عن طريق تنشيط قائمة Statistics واختيار

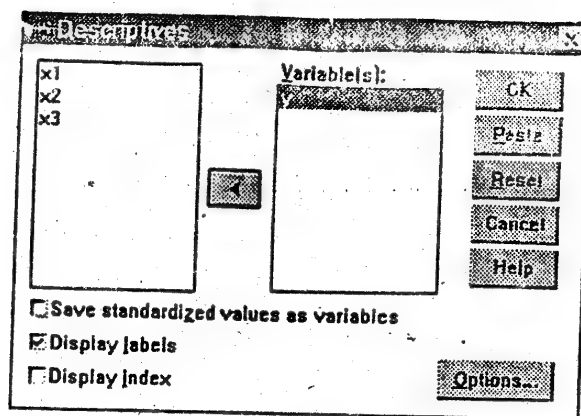
أمر Summarize لتظهر قائمة فرعية يتم اختيار أمر Descriptive ليظهر

صندوق حوار كما في الشكل (٧-٢) ويتم من خلاله تنشيط المتغير المطلوب

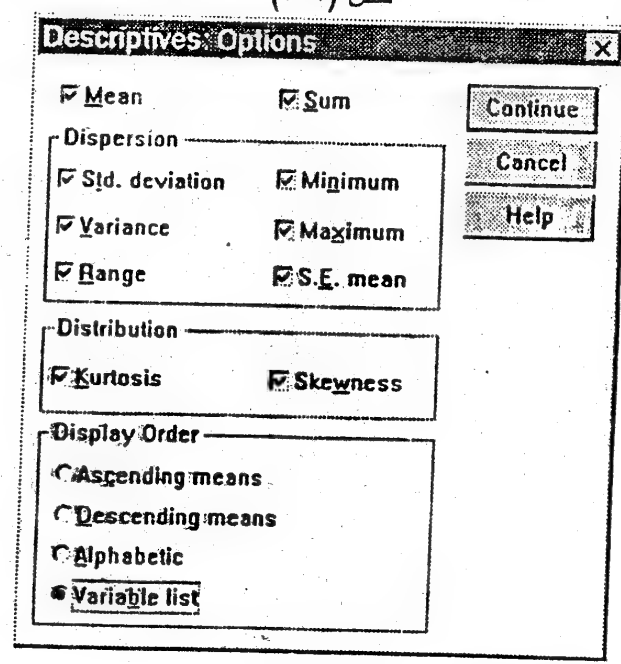
التنفيذ عليه.

وباختيار المتغير Y للدراسة والضغط على زر الخيارات options

يظهر صندوق الحوار كما في الشكل (٨-٢):



شكل (٧-٢)



شكل (٨-٢)

وباختيار الخيارات التي في صندوق الحوار السابق والنقر على

continue يفتح صندوق الحوار الحالي ويظهر صندوق الحوار السابق

وبالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

Number of valid observations (listwise)= 20.00

Variable Y

Mean	580.85	S.E. Mean	10.672
Std Dev	47.72	Variance	2278.029
Kurtosis	-1.00	S.E. Kurt	.992
Skewness	.00	S.E. Skew	.512
Range	168.00	Minimum	500.00
Maximum	668.00	Sum	11617.000

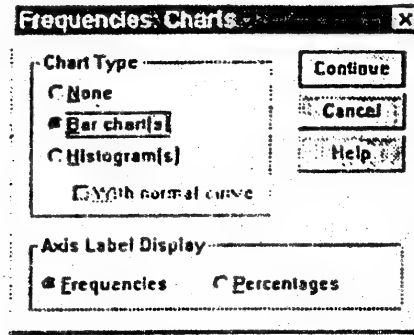
Valid observations = 20 Missing observations=0

ويمكن تكملة التعرف على البيانات وذلك برسم شكل بياني يوضحها

وتوجد في البرنامج العديد من الأساليب التي يمكن بها التمثيل البياني للبيانات

حيث يتم اختيار قائمة Statistics ومنها أمر Summarize وأمر

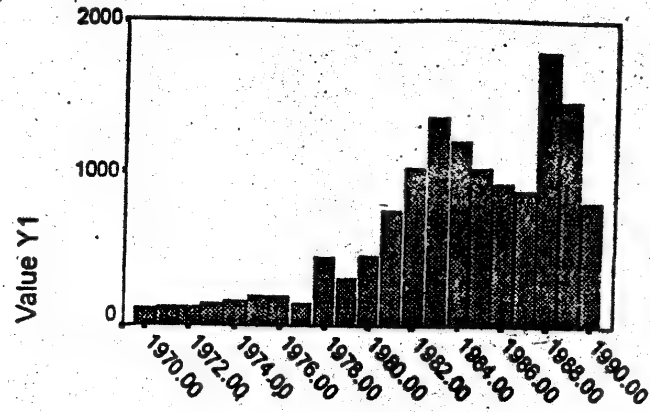
Frequencies ثم يتم اختيار chart ليظهر صندوق الحوار التالي.



شكل (١-٢)

ومنهُ يتم تنشيط Bar chart(s) للرسم المدرج التكرارى الذى يظهر

فى شكل (١٠-٢).



T

شكل (١٠-٢)

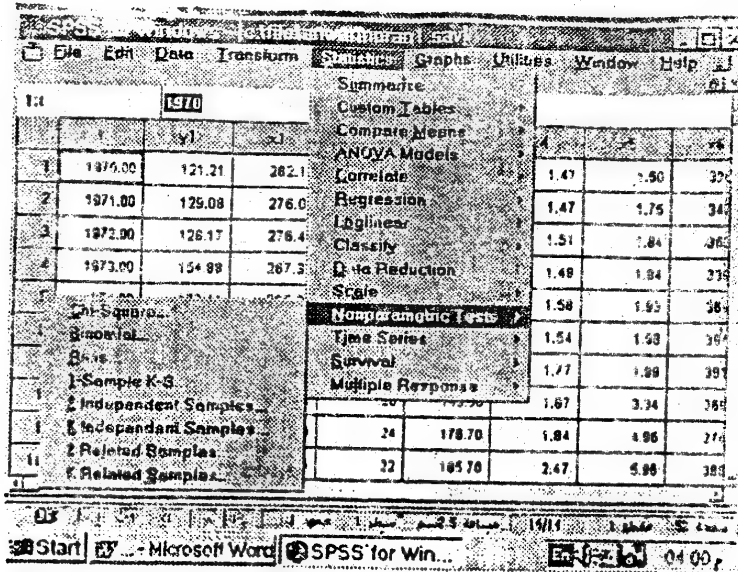
كما يمكن إجراء اختبار جودة التوثيق للبيانات وذلك من خلال تنشيط

قائمة Statistics واختيار أمر اختبارات الالاعلمية Non parametric

Tests لتظهر قائمة فرعية يتم اختيار أمر Sample K.S. كما فى شكل

(١١-٢) وعند النقر على Sample K.S. يظهر صندوق حوار كما فى

الشكل (١٢-٢).



وهو الخاص باختبار One-Sample Kolmogorov - Smirnov tests وبإبخال المتغير Y واختبار التوفيق للتوزيع الطبيعي بتنشيط Normal test Distribution من الضغط على زر Ok يتم التنفيذ وتظهر النتائج من قائمة output في الصورة التالية:

```
kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
Y1
Test distribution=Normal    Mean: 659.3948
                             Standard Deviation: 522.7311
Cases: 21
      Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z  2-Tailed P
.19204    .19204    -.15161    .8800    .4209
```

وبالنظر إلى 2-Tailed p نجد أنها 0.4209 أي أنها أكبر من ٥% وهذا يعني أن المتغير Y غير معنوي أي أنه لا يجتاز اختبار جوده التوفيق مع التوزيع الطبيعي.

كما يمكن استكشاف البيانات باستخدام الرسومات والاختبارات الإحصائية وذلك باختبار قائمة Statistics واختيار أمر Summarize لتظهر قائمة فرعية يتم اختيار أمر Explore كما في شكل (٢-١٣) وعند النقر على Explore يظهر صندوق حوار كما في الشكل (٢-١٤).

SPSS for Windows (catalan) [Arabic] Save

File Edit Data Transform Statistics Graphs Utilities Window Help

Frequency Descriptives... Crosstabs... List Cases... Report Summaries in Rows... Report Summaries in Columns...

Summary Custom Tables Complex Means ANOVA Models Correlation Regression Loglinear Classify Data Reduction Scale Nonparametric Tests Time Series Survival Multiple Response

1	1973.00	154.89	267.3					
5	1974.00	172.44	265.2					
6	1975.00	198.40	256.0					
7	1976.00	198.36	245.7					
8	1977.00	149.74	235.7					
9	1978.00	453.15	237.29	24	176.70	1.84	4.96	276
10	1979.00	321.32	263.36	22	185.70	2.47	5.96	356
11	1980.00	483.20	394.20	17	187.70	2.85	11.14	385

Start Microsoft Word SPSS for Win... 04:18

شكل (٢-١٣)

Explore

x1
x2
x3

Dependent List:

Factor List:

Label Cases by:

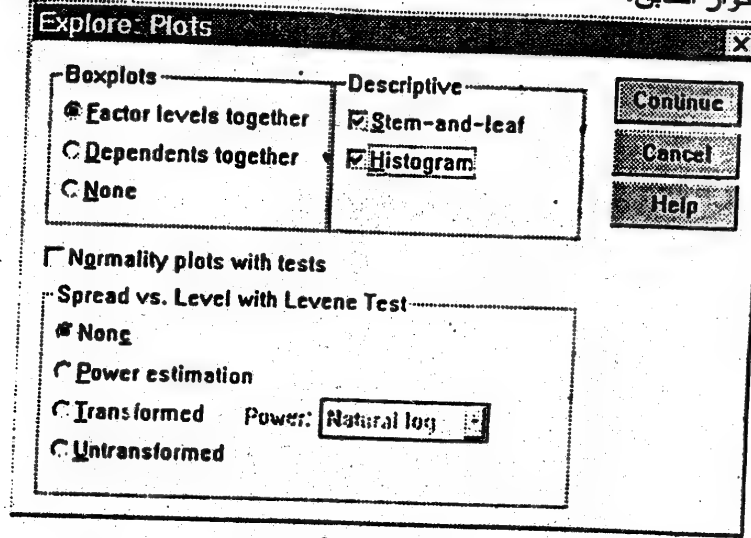
Display: ☒ Both ☐ Statistics ☐ Plots

Statistics... Plots... Options...

OK Paste Resel Cancel Help

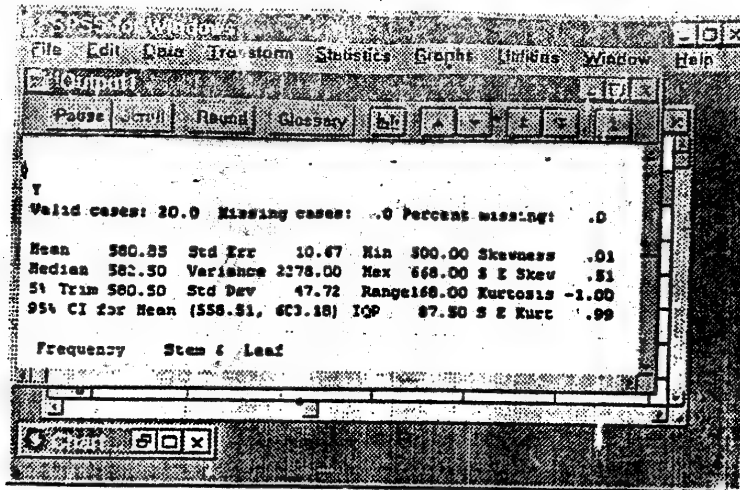
شكل (٢-١٤)

ومن خلال صندوق حوار Explore يتم الضغط على زر Plot ليظهر صندوق حوار التمثيل البياني Plot كما في شكل (١٥-٢) ومنها يتم تنشيط أمر Histogram في حالة الحاجة إلى رسم المدرج التكراري وطلب اختبار جودة التوفيق ثم النقر على زر continue ثم Ok من صندوق الحوار السابق.



شكل (١٥-٢)

حيث تظهر نافذة النتائج الإحصائية Output 1 وكذلك يظهر رمز نافذة التمثيل البياني chart المطلوب في الـ مركز الأسفل ويمكن بالضغط عليها بالمفتاح اليسار للفأرة تنشيط تلك النافذة، وذلك كما يظهر في شكل (١٦-٢). أما محتويات نافذة الرسم البياني تظهر في شكل (١٧-٢).



شكل (١٦-٢)

وتظهر النتائج التالية في نافذة المخرجات

Valid cases: 20.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean 580.85 Std Err 10.67 Min 500.00 Skewness .01
 Median 582.50 Variance 2278.00 Max 668.00 S E Skew .51
 5% Trim 580.50 Std Dev 47.72 Range 168.00 Kurtosis -1.00
 95% CI for Mean (558.51, 603.18) IQR 87.50 S E Kurt .99

Frequency Stem & Leaf

Frequency	Stem & Leaf
6.00	5 * 012334
7.00	5 . 5678999
6.00	6 * 122334
1.00	6 . 6

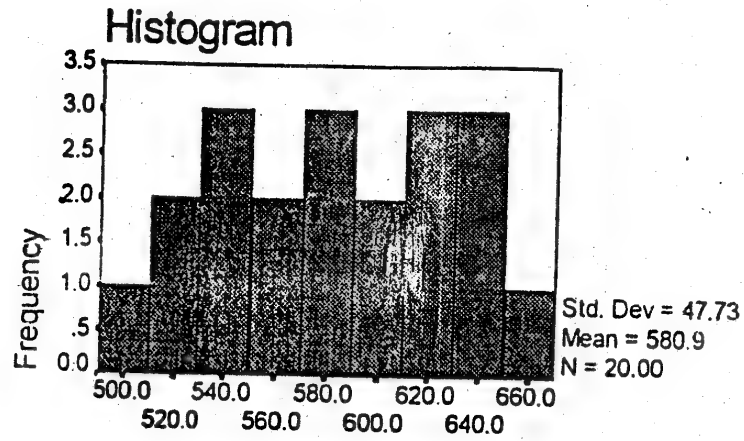
Stem width: 100.00
 Each leaf: 1 case(s)

Hi-Res Chart # 2: Boxplot of

Hi-Res Chart # 6: Normal q-q plot of y
Hi-Res Chart # 7: Detrended normal q-q plot of y

	Statistic	df	Significance
Shapiro-Wilks	.9707	20	.7347
K-S (Lilliefors)	.1040	20	> .2000

Hi-Res Chart # 8: Boxplot of y



Y

شکل (١٧-٢)

الفصل الثالث

الارتباط والانحدار

مقدمة :

يهتم هذا الفصل بعرض كيفية تنفيذ أسلوب الارتباط والانحدار على الحاسب الآلى باستخدام البرنامج الإحصائى SPSSWIN، حيث يعتبر أسلوب الارتباط من الأساليب الإحصائية الهامة لأنه يقوم على حساب معاملات الارتباط الخطية والجزئية والمتعددة واختبار معنوياتها وأيضاً أسلوب الانحدار من حيث الحصول على تقديرات معالم معادلات الانحدار واختبار معنوياتها واختبار معنوية علاقة الانحدار ككل وإيجاد معامل التحديد وذلك فى حالة إدخال كل المتغيرات المستقلة فى المعادلة وأيضاً يمكن تطبيق أسلوب الانحدار المتدرج Stepwise Regression وحساب مصفوفة التباين والتغايرات للمتغيرات المستقلة، عرض أسلوب التحويلات من العلاقات غير الخطية إلى الصورة الخطية.

الارتباط

يقيس الارتباط الخطى درجة العلاقة الخطية بين متغيرين أو أكثر باستخدام معاملات الارتباط، يمكن إيجاد مصفوفة معاملات الارتباط بين عدة متغيرات وذلك من خلال تنشيط قائمة Statistics واختيار أمر Correlate لتظهر قائمة فرعية يتم من خلالها اختيار أمر ... Bivariate وذلك كما يتضح فى شكل (١-٣) وبالنقر على الأمر السابق يتم ظهور صندوق حوار Bivariate Correlate كما فى شكل (٢-٣).

SPSS for Windows [c:\file\anwar\anwar.sav]

File Edit Data Transform Statistics Graphs Utilities Window Help

1: 1970

		x1	x2	x3	x4	x5	x6
1	1970.00	121.21	282.1				
2	1971.00	129.08	276.0				
3	1972.00	128.17	278.4				
4	1973.00	154.88	287.3				
5	1974.00	172.44	285.3				
6	1975.00	198.40	258.0				
7	1976.00	198.38	245.7				
8	1977.00	149.74	235.7				
9	1978.00	453.15	237.29	.24	176.70		
10	1979.00	321.32	283.38	.22	185.70		
11	1980.00	463.20	384.20	.17	187.70	2.85	11.14

Start Microsoft SPSS for... JetAudio 02:49

شکل (١-٣)

Bivariate Correlations

Variables:

x1
x2
x3
x4
x5
x6

Correlation Coefficients

☒ Pearson ☒ Kendall's tau-b ☒ Spearman

Test of Significance

☒ Two-tailed ☐ One-tailed

☒ Display actual significance level

Options

Ok
Paste
Reset
Cancel
Help

شكل (٢-٣)

وبإدخال المتغيرين المطلوب حساب معاملات الارتباط بينهم كما في شكل (٢-٣) وليكن المتغيرين X5, Y1 من بيانات المجموعة الثانية كمثال وتنشيط الخانات الفرعية لمعاملات ارتباط بيرسون Pearson، كندال للترتيب Kendall's tau-b، سبيرمان للترتيب spearman كمعاملات للارتباط correlation coefficients واختبار two-tailed لاختبار معنوية Test of significance معاملات الارتباط من جانبيين وبعد انتهاء المطلوب من صندوق الحوار يته الضغط على زر Ok لتظهر النتائج التالية في نافذة المخرجات :

--Correlation Coefficients--

	Y1	X5
Y1	1.0000 (21) P= .	.8362 (21) P= .000
X5	.8362 (21) P= .000	1.0000 (21) P= .

Coefficient/Cases/2-tailed Significance

-KENDALL CORRELATION COEFFICIENTS-

X5	.6921 N(21) Sig .000
----	-----------------------------

Y1
Coefficient/Cases/2-tailed Significance

-SPEARMAN CORRELATION COEFFICIENTS-

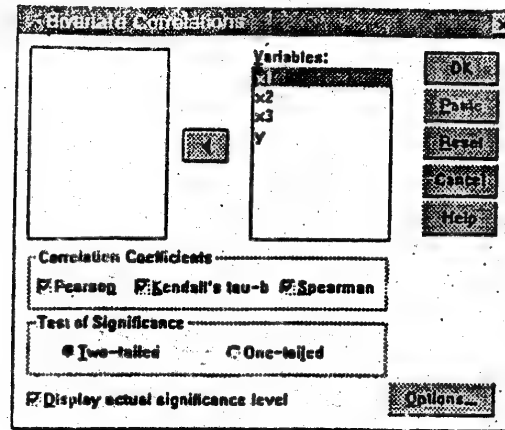
X5 .8581
N(21)
Sig .000

Y1

Coefficient/Cases/2-tailed Significance

والنتائج توضح أن معامل ارتباط بيرسون بلغ 0.84 ويعنى وجود ارتباط طردى قوى بين المتغير Y, X5 وأنه معنوى عند مستوى معنوية ١% وأيضا معامل ارتباط كندال يساوى 0.69 ويعنى وجود ارتباط موجب بين المتغيرين Y, X5 وأنه معنوى عند مستوى معنوية ١% وأيضا معامل ارتباط سبيرمان يساوى 0.86 ويعنى وجود ارتباط طردى قوى بين Y, X5 وأنه معنوى عند مستوى معنوية ١%.

ويمكن إيجاد مصفوفة الارتباط الخطى البسيط لأكثر من متغيرين، وذلك من خلال تنشيط قائمة Statistics واختيار أمر Correlate لتظهر قائمة فرعية يتم من خلالها اختيار أمر ... Bivariate ليظهر صندوق حوار Bivariate Correlate كما فى شكل (٣-٣). ويتم إدخال المتغيرات X3, X2, X1, Y من بيانات المجموعة الأولى وتنشيط المعاملات الثلاثة للارتباط Spearman , Kendall , Pearson واختبار Two - tailed test . of significance



شكل (٣-٣)

وبالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

- - Correlation Coefficients - -

	Y	X1	X2	X3
Y	1.0000 (20) P= .	.8719 (20) P= .000	-.8524 (20) P= .000	-.3005 (20) P= .198
X1	.8719 (20) P= .000	1.0000 (20) P= .	-.9835 (20) P= .000	-.4883 (20) P= .029
X2	-.8524 (20) P= .000	-.9835 (20) P= .000	1.0000 (20) P= .	.4894 (20) P= .029
X3	-.3005 (20) P= .198	-.4883 (20) P= .029	.4894 (20) P= .029	1.0000 (20) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance

---KENDALL CORRELATION COEFFICIENTS---

X1	.8842		
	N(20)		
	Sig .000		
X2	-.8813	-.9974	
	N(20)	N(20)	
	Sig .000	Sig .000	
X3	-.2904	-.3872	.3828
	N(20)	N(20)	N(20)
	Sig .078	Sig .019	Sig .021
	Y	X1	X2

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

--- SPEARMAN CORRELATION COEFFICIENTS ---

X1	.9008		
	N(20)		
	Sig .000		
X2	-.9003	-.9996	
	N(20)	N(20)	
	Sig .000	Sig .000	
X3	-.3759	-.5351	.5304
	N(20)	N(20)	N(20)
	Sig .102	Sig .015	Sig .016
	Y	X1	X2

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

وبالاحاط على النتائج السابقة أنه :

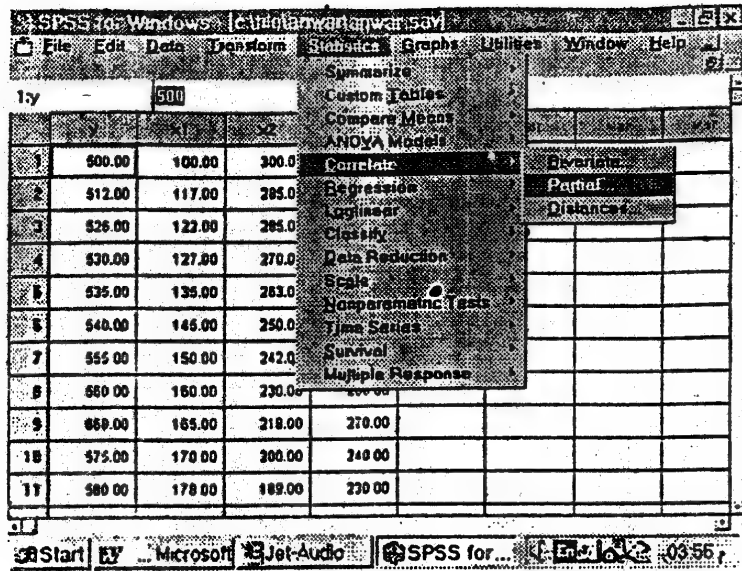
أ- بالنسبة لمعامل ارتباط بيرسون أنه معنوي عند مستوى معنوية ١% يبين
(Y, X1)، (Y, X2)، (X1, X2) أما بالنسبة لمعامل الارتباط بين (X2،
(X3، X1)، (X3، X2) فإنه معنوي عند ٥% أما بالنسبة لمعامل الارتباط يبين
(Y, X3) فإنه غير معنوي

ب- بالنسبة لمعامل ارتباط كندال فإنه معنوي عند مستوى معنوية ١% يبين
كل من (Y, X1)، (Y, X2)، (X1, X2) أما معاملات الارتباط يبين
(X3، X2)، (X3، X1) فإنهما معنويان عند مستوى معنوية ١% وأخيرا
فإن معامل الارتباط بين (Y, X3) غير معنوي.

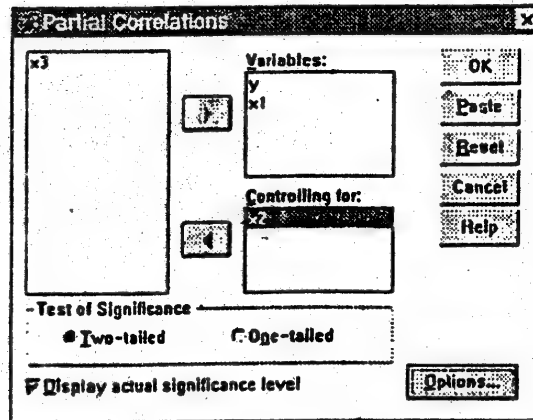
ج- بالنسبة لمعامل ارتباط سبيرمان تتفق نتائجه من حيث المعنوية مع
الاختبارات السابقة لبيرسون وكندال.

الارتباط الجزئي:

يمكن حساب معامل الارتباط الجزئي بين متغيرين بمعلومية (بتثبيت)
متغير آخر وذلك بتشيط قائمة Statistics واختيار أمر Correlate لتظهر
قائمة فرعية يتم من خلالها اختيار أمر Partial... كما يتضح من شكل
(٣-٤) وبالنظر على الأمر السابق يظهر صندوق حوار Correlate Partial
كما في شكل (٣-٥).



شکل (٣-٤)



شکل (٣-٥)

وبإدخال المتغيرات التالية X_2, X_1, Y وذلك لحساب معامل

الارتباط الجزئي بين المتغيرين (Y, X_1) بشرط controlling

Two tailed X_2 for من بيانات المجموعة الأولى وبتشخيص اختبار

استخدام اختبار المعنوية للمعامل الناتج من جانبيين والضغط على زر Ok

تظهر النتائج التالية:

-PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS-

Controlling for...	X2	
	Y	X1
Y	1.0000	.5470
	(0)	(17)
	P= .	P= .015
X1	.5470	1.0000
	(17)	(0)
	P= .015	P= .

Coefficient/(D.F.)/2-tailed Significance

وتعني أن معامل الارتباط بين المتغيرين Y, X_1 بشرط X_2 يساوي

0.35 وأنه غير معنوي عند مستوى معنوية 0.5%.

الاتحدار الخطي والاتحدار المتدرج

The Linear Regression and step wise regression

طريقة الاتحدار الخطي:

بفرض أنه توجد علاقة خطية بين المتغير التابع Y ، (k) من

المتغيرات التفسيرية $X_1, X_2, X_3, \dots, X_k$ بالإضافة إلى المتغير العشوائي

، ويعبر X_1 عن متغير تفسيري جميع قيمه تساوي الواحد الصحيح. وعلى

ذلك فإن العلاقة الخطية الحقيقية بين المتغير التابع ومجموعة المتغيرات التفسيرية يمكن كتابتها على الصورة الآتية:

$$y_i = \beta_1 + \beta_2 x_{2i} + \beta_3 x_{3i} + \dots + \beta_k x_{ki} + u_i$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

حيث $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots, \beta_k$ هي معالم المجتمع غير

المعروفة، u_i هو الخطأ في الملاحظة رقم i .

ويمكن كتابة النموذج في شكل مصنفات كما يلي:

$$Y_{n \times 1} = X_{n \times k} \beta_{k \times 1} + U_{n \times 1}$$

حيث :

Y : متجه عمود من الدرجة $n \times 1$ يحتوى على مشاهدات عن المتغير التابع Y

X : مصفوفة من الدرجة $n \times k$ تمثل مشاهدات عن المتغيرات التفسيرية $(k-1)$

والعمود الأول الذى تساوى جميع قيمه الواحد الصحيح. وتسمى المصفوفة

X مصفوفة المشاهدات أو البيانات.

β : متجه عمود يتكون من معالم المجتمع غير المعرفة والتي عددها k .

U : متجه عمود يتكون من n عنصر تمثل الأخطاء.

فروض نموذج الانحدار الخطى العام

يقوم نموذج الانحدار الخطى العام على الفروض التالية:

الفرض الأول:

أن العلاقة بين المتغير التابع Y ومجموعة المتغيرات التفسيرية تكون

على الصورة الخطية الآتية:

$$Y = X\beta + u$$

الفرض الثاني:

أن القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي u تساوى صفر أى أن

$$E(u) = 0$$

حيث 0 تعبر عن متجه عمود من الدرجة $n \times 1$ جميع عناصره تساوى صفر.

أو بمعنى آخر أن القيمة المتوقعة لكل عنصر u_i فى المتجه تساوى صفر.

الفرض الثالث:

أن تباين المتغير العشوائي u_i ثابت ويساوى σ_u^2 وأنه لا يوجد

ارتباط تسلسلى بين الأخطاء (أى استقلال الأخطاء) ويعبر ذلك كما يلى:

$$E(uu') = \sigma_u^2 I_n$$

حيث I_n : مصفوفة الوحدة من الدرجة n وتسمى المصفوفة السالبة $E(uu')$

بمصفوفة التباينات والتغايرات للمتغير العشوائي u أى $\text{var} = \text{cov}(u)$

وتعطى التباينات على القطر الرئيسى كما تعطى التغايرات على العناصر

أعلا وأسفل القطر الرئيسى. ويلاحظ أن جميع التباينات القطر الرئيسى ثابتة

وتساوى σ_u^2 كما أن جميع التغايرات تساوى صفراً وذلك لعدم وجود ارتباط

تسلسلى بين الأخطاء.

الفرض الرابع:

أن مصفوفة المشاهدات من الدرجة $n \times k$ حيث n عدد الصفوف، k

عدد الأعمدة وهى تمثل عدد المتغيرات التفسيرية فى النموذج بالإضافة إلى

العمود الأول والذي تساوى جميع عناصره الواحد الصحيح، وتتكون من مقادير ثابتة.

الفرض الخامس:

أن رتبة مصفوفة المشاهدات x تساوى k (عدد الأعمدة في x) حيث $k < n$ ويعنى هذا الفرض أن أعمدة المصفوفة n مستقلة خطية بمعنى أنه لا يوجد علاقة خطية تامة بين أى زوج من المتغيرات التفسيرية أو بمعنى آخر لا يوجد ازدواج خطى تام أى أن معامل الارتباط البسيط بين أى متغيرين تفسيرين فى النموذج لا يمكن أن يساوى الواحد الصحيح وإلا فإن المصفوفة x تكون من رتبة أقل من k .

الفرض السادس:

أن المتغير العشوائى u_i يتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط يساوى صفر وتباين يساوى σ_u^2 أى أن

$$u_i \sim N(0, \sigma_u^2 I_n)$$

الفرض السابع:

أن العلاقة بين المتغير التابع ومجموعة المتغيرات التفسيرية قد تم توصيفها توصيفاً دقيقاً وأنه لا توجد أخطاء فى قياس المتغيرات التفسيرية فى النموذج.

طرق تقدير النماذج القياسية

تعتبر طريقة المربعات الصغرى من أفضل الطرق المستخدمة فى تقدير النماذج القياسية ذات المعادلة الواحدة، تتلخص طريقة المربعات

الصغرى في إيجاد متجه التقديرات $\hat{\beta}$ والذي يجعل مجموع مربعات الخطأ أقل ما يمكن أو بعبارة أخرى يجعل القوة التفسيرية لنموذج الانحدار متمثلة في معامل التحديد أكبر ما يمكن، ويتم ذلك بأخذ التفاضل الجزئي لمجموع مربعات الأخطاء $(\sum e_i = e'e)$ بالنسبة للمتجه β ومساواة الناتج بالصفر فنحصل على المعادلات الآتية والتي عددها K كما يلي:

$$\hat{\beta}_{k \times 1} = (X'X)^{-1} X'Y_{k \times 1}$$

خواص مقدرات المربعات الصغرى:

أولاً: خاصية عدم التحيز Unbiasedness

تعتبر متجه المقدرات $\hat{\beta}$ غير متحيز لمتجه المعالم β وذلك لأن

$$E(\hat{\beta}) = \beta$$

ومعنى ذلك أن القيمة المتوقعة لكل عنصر في $\hat{\beta}$ يساوى العنصر المقابل في المتجه β والذي يحتوى على معالم المتجه غير المعروفة.

ثانياً: خاصية الأقل تباين Minimum- Variance

تتميز مقدرات المربعات الصغرى بأن لها أقل تباين بالنسبة لجميع المقدرات الخطية وغير المتحيزة أى أن:

$$\text{var-cov}(\hat{\beta}) \leq \text{var-cov}(\hat{\beta}^*)$$

حيث $\hat{\beta}^*$ أى مقدر خطى وغير متحيز للمتجه β .

معنوية التباينات والتغايرات لمقدرات المربعات الصغرى تحسب كما يلي:

$$\text{var-cov}(\beta) = \sigma_u^2 (X'X)^{-1}$$

٣- اختبار الطريقة أو الأسلوب المناسب لتقدير معالم النموذج:

إلا أنه توجد طرق أخرى كثيرة يمكن بها تقدير معالم نموذج الاتحاد خاصة وأنه قد يحتوى النموذج على أكثر من معادلة مما يجعل من المتعذر تطبيق طريقة المربعات الصغرى، ويعتبر الإلمام بالطرق المختلفة للقياس أو التقدير والفروض الخاصة بكل طريقة عاملاً هاماً للحصول على تقديرات جيدة يمكن الاعتماد عليها، ويمكن تقدير معالم العلاقة بعدد من الطرق يمكن تصنيفها إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

١- المجموعة الأولى/ طرق تقدير معالم المعادلة الواحدة:

وتطبق هذه الطرق لتقدير معالم معادلة واحدة، ومن أهم هذه الطرق: طريقة المربعات الصغرى (OLS) طريقة المربعات الصغرى غير المباشرة (ILS) طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (2SLS)، طريقة الإمكان الأكبر للمعلومات المحدودة (LIML).

٢- المجموعة الثانية: طرق تقدير معالم المعادلات الآتية:

وتطبق هذه الطرق لتقدير معالم مجموعة من المعادلات الآتية، ومن أهم هذه الطرق: طريقة المربعات الصغرى على ثلاث مراحل (3SLS) وطريقة الإمكان الأعظم للمعلومات الكاملة (FIML).

ويتوقف اختبار الطريقة المناسبة للتقدير على عدة عوامل أهمها:

١- طبيعة العلاقة بين المتغيرات.

٢- خصائص التقديرات المتحصل عليها من كل طريقة من طرق القياس

وتوافر الفروض الخاصة بكل طريقة.

٣- بساطة الطريقة من حيث العمليات الحسابية اللازمة والوقت والتكاليف
اللازمين لتقدير معلمات النموذج.

طريقة الانحدار المتدرج:

تعتبر طريقة الانحدار المتدرج أكثر الطرق استخداماً وشيوعاً
للاختيار بين المتغيرات التفسيرية في التطبيقات القياسية، وهي تجمع بين
طريقتي الاختيار الأمامي والحذف الخلفي، والهدف الأساسي من أسلوب
الانحدار المتعدد التدريجي هو الحصول على معادلة انحدار لا تحتوي على
جميع المتغيرات المفسرة، وهي في نفس الوقت تعبر عن المشكلة محل
الدراسة أحسن تعبيراً ممكناً ويكون معيار إضافة أو حذف أي متغير مفسر
من وإلى العلاقة هو مقدار التخفيض في التباين غير المشروح الذي يحقق
هذا التغير أو بمعنى آخر مقدرة هذا المتغير على المساهمة في جوهرية
العلاقة وتفضل هذه الطريقة في حالة وجود عدد كبير من المتغيرات في
الدالة، حيث يتم إجراؤها على خطوات في كل خطوة نبحث عن معادلة
انحدار وسيطة دون القيام بإجراء عمليات حسابية كثيرة، والمتغير المضاف
في كل خطوة هو الذي يؤدي إلى تحسين جوهرى للعلاقة المقدرة، كما أن
المعاملات المقدرة تعتبر أفضل معاملات تعبر عن المشكلة المدروسة.

والفكرة الأساسية في تقدير معادلة الانحدار باستخدام أسلوب الانحدار
المتعدد التدريجي هو حساب معاملات الارتباط الجزئية في كل خطوة،
والمتغير الذي يدخل في علاقة الانحدار هو أكثر هذه المتغيرات ارتباطاً
جزئياً بالمتغير التابع، وتعتبر مصفوفة معاملات الارتباط الجزئية ذات أهمية

كبيرة بالنسبة لأسلوب الانحدار التدريجي نظرا لأنه يمكن عن طريقها تقدير معاملات الانحدار في كل خطوة، وكذلك حساب معاملات الارتباط الجزئية والتي تعتبر المعيار الأساسي لإدخال أو استبعاد متغير جديد من وإلى العلاقة.

ومن الخصائص الهامة لطريقة الانحدار المتدرج أن المتغير المستقل الذي يدخل في مرحلة مبكرة في النموذج يمكن له أن يخرج من النموذج في مرحلة تالية ويدخل متغيرا مستقلا آخر، وذلك بناء على معيارى الإدخال والإخراج، وتنتهى عملية اختيار المتغيرات المستقلة عندما لا توجد أية متغيرات أخرى يمكنها اجتياز هذه المعايير.

طرق الانحدار الخطى بإدخال كل المتغيرات والانحدار المتدرج

يمكن إجراء الانحدار الخطى بإدخال كل المتغيرات والانحدار المتدرج وفقا للخطوات التالية:

١- نبدأ بطلب إحصاءات Statistics ثم بالضغط على Regression ثم بالضغط على Linear .

٢- إدخال بيانات المتغير التابع Y والمتغيرات المستقلة X_1 من أول صندوق حوار وهو Linear Regssion

٣- إدخال طريقة الانحدار بأخذ كل المتغيرات Enter أو طريقة الانحدار المتدرج Stepurice.

٤- يمكن الضغط على زر خيارات Options في صندوق الحوار الظاهر فيظهر صندوق حوار الخيارات ومنه يمكن تغيير قيمة احتمال F Probabitlity of F (قيمة ف الجزئية Partial F value) لدخول وخروج المتغيرات في دالة الانحدار طبقا لطريقة الانحدار المتدرج.

٥- الضغط على زر الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر ثم Ok في صندوق الحوار الأول أو السابق Linear Regression.

٦- يمكن الضغط بالفأرة على زر statistics ... في صندوق الحوار الأول فيظهر على الشاشة صندوق حوار احصاءات الانحدار الخطي Linear Rgression: Statistics . ويمكن منه التأشير بالفأرة على طلب حساب فترات الثقة للانحدار Confidence Intervals ومصفوفة التباين - التغاير Variance Covariance matrix والاحصاءات الصفية Descriptives لمتغيرات الانحدار واحصاء دريين واتسون - Durbin Watson اكشف الارتباط الذاتي Autocorrelation وغيرها بحسب حاجة المستخدم. وعقب التأشير على الاختيارات المطلوبة يقوم المستخدم باستخدام الفأرة للضغط على زر الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر.

٧- يمكن الضغط بالفأرة على زر Plots ... في صندوق الحوار الأساسي (الأول) فيظهر على الشاشة صندوق حوار فرعي لرسمات الانحدار الخطي Linear Regression. ويمكن منه التأشير على المتغيرات المطلوب رسمها، بحيث يحدد المستخدم من قائمة المتغيرات أى متغير

يمثل في الرسم على محور الصادات Y وأى متغير يمثل في الرسم على محور السينات X. ويعقب ذلك الضغط على زر الاستمرار Continue في صندوق الحوار القرعى (الظاهر).

٨- يمكن تشغيل مرة واحدة لتنفيذ كل من طريقة ادخال كل المتغيرات والاتحاد المتدرج منعاً، وذلك عن طريق: (١) ادخال المعلومات الخاصة بصندوق الحوار الأساسى أو الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المستقلة) بطريقة Enter ثم الضغط على زر Next (فتصبح نتائج تشغيل هذه الطريقة فى المخرجات تحت مسمى (Block 1)، (٢) ادخال المعلومات الخاصة بصندوق الحوار الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المستقلة) بطريقة Stepwise (فتصبح نتائج تشغيل هذه الطريقة فى المخرجات تحت مسمى (Block 2) ويلاحظ أن نتائج التشغيل التالية تظهر نتائج Block 1، Block 2.

ويمكن تنفيذ الاتحاد الخطى عملياً كما يلي، من خلال تنشيط قائمة Statistics واختيار أمر Regression لتظهر قائمة فرعية يقيم من خلالها اختيار أمر Linear... كما يتضح من شكل (٣-٦) وبالنظر على الأمر السابق يظهر صندوق حوار Linear Regression كما فى شكل (٣-٧).

SPSS for Windows [citrobanwanthorant.sav]

File Edit Data Transform Statistics Graphs Utilities Window Help

1: 1970

	1	2	3	4	5	6
1	1970.00	121.21	282.1			
2	Linear			Regression		
3	Curve Estimation			Loglinear		
4	Logistic			Classify		
5	Probit			Data Reduction		
6	Nonlinear			Scale		
7	Weight Estimation			Nonparametric Tests		
8	2-Stage Least Squares			Time Series		
9				Survival		
10				Multiple Response		
11	1977.00	148.74	235.7			
12	1978.00	453.15	237.29	.24	176.70	1.94
13	1979.00	321.32	283.36	22	185.70	2.47
14	1980.00	483.20	294.20	17	187.70	2.85

Start Microsoft Jet Audio SPSS for... 04/13/...

شکل (۶-۳)

Linear Regression

Dependent: y1

Independent(s): x1, x2, x3

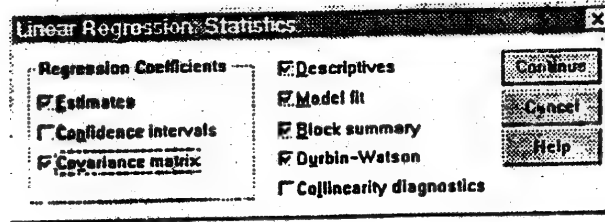
Method: Enter

Statistics Plots Save Options

شکل (۷-۳)

وبإدخال المتغيرات Y1 كمتغير تابع Dependent وباقي المتغيرات Independent (مستقلة) X6, X5, X4, X3, X2, X1 واختيار طريقة الحساب من Method وهي طريقة Enter أى إجراء الانحدار الخطى للمتغير التابع على المتغيرات المستقلة جميعها باستخدام طريقة المربعات الصغرى، ومن خلال الضغط على صندوق حوار statistics

شكل (٨-٣).



شكل (٨-٣)

ويتم تنشيط اختيار Estimates لتظهر تقديرات معالم معادلة الانحدار، اختبارات معنوياتها وأيضاً Confidence intervals لتظهر الحدود العليا والدنيا لفترات الثقة لمعالم معادلة الانحدار Descriptive لتظهر الإحصاءات الوصفية للمتغيرات Mode fit ليظهر تمثيل النموذج، Block summary لإجراء بيانات خاصة عن المعادلة واختباراتها Watsen Durbin لدراسة الارتباط الذاتى بن البواقي.

ثم بالضغط على زر continue ليظهر الصندوق السابق وبالضغط على زر Ok يبدأ التشغيل وتظهر النتائج التالية:

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
Y1	659.395	522.731	
X1	247.711	57.879	
X2	.230	.068	
X3	286.900	233.875	
X4	2.061	.503	
X5	7.326	4.840	
X6	401.571	59.631	

N of Cases = 21

Correlation, 1-tailed Sig:

	Y1	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Y1	1.000	-.458	-.741	.731	.568	.836	.714
X1		.018	.000	.000	.004	.000	.000
X2			.330	.000	.165	.031	.063
X3				1.000	.103	.757	.593
X4					.328	.000	.002
X5						1.000	.735
X6							1.000

Block Number 1. Method: Enter

Variable(s) Entered on Step Number	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1..	X6					
2..	X1					
3..	X4					
4..	X3					
5..	X2					
6..	X5					

Multiple R .89385
 R Square .79897
 Adjusted R Square .71282
 Standard Error 280.12807

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	6	4366351.63990	727725.27332
Residual	14	1098604.29362	78471.73526

F = 9.27372 Signif F = .0003

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)
 Below Diagonal: Covariance Above: Correlation

	X6	X1	X4	X3	X2	X5
X6	2.591	.114	-.158	-.129	.07446	-.124
X1	.337	3.356	-.166	.419	.21481	.148
X4	-81.183	-97.094	101291.6	.594	.57492	-.513
X3	-.149	.549	135.378	.5123	.35499	-.598
X2	282.266	926.802	430897.7	558.357	5545718.90	.177
X5	-7.743	10.549	-6333.81	-16.589	15726.4981	1499.620

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X1	-1.6059	1.8321	-.1778	-.877	.3955
X2	80.8346	2354.9350	.0104	.034	.9731
X3	1.1009	.7157	.4925	1.538	.1463
X4	531.8742	318.2635	.5121	1.671	.1169
X5	-.3442	38.7249	-.0031	-.009	.9930
X6	.9433	1.6096	.1076	.586	.5672
(Constant)	-750.0085	1394.8548		-.538	.5992

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*PRED	32.4717	1317.5930	659.3948	467.2447	21
*RESID	-505.9030	537.0310	.0000	234.3720	21
*ZPRED	-1.3417	1.4087	.0000	1.0000	21
*ZRESID	-1.8060	1.9171	.0000	.8367	21

Total Cases = 21

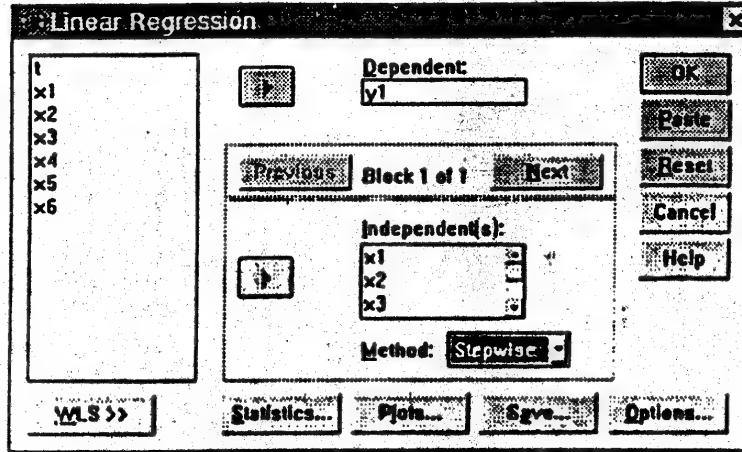
Durbin-Watson Test = 1.78966

وبلاحظ أن النتائج السابقة اشتملت على:

- أ- المتوسط والانحراف المعياري للمتغيرات التفسيرية.
- ب- مصفوفة الارتباط البسيط بين كل متغيرين من المتغيرات سواء المتغير تابع أو تفسيري، وبلاحظ أن معظمها معنوي عند مستوى معنوية ١% مما قد يؤدي إلى وجود ازدواج خطي بين المتغيرات التفسيرية وهو ما يؤدي إلى خفض معنوية معالم معادلة الانحدار.
- ج- معامل التحديد ويساوي ٠,٨ ويدل على أن التغيرات في المتغيرات التفسيرية تفسر حوالي ٨٠% من التغيرات في المتغير التابع Y والباقي يرجع إلى متغيرات أخرى غير داخلية في المعادلة.
- د- أن العلاقة الخطية للانحدار معنوية عند مستوى ١% حيث أن قيمة F تساوي ٩,٣
- هـ- أظهرت النتائج مصفوفة التباينات والتغايرات للمتغيرات التفسيرية.
- و- يتضح من النتائج تقدير المعادلة أن جميع معالم معادلة الانحدار غير معنوية عند مستوى معنوية ٥%.

١-٨. أي تقرب من رقم ٢ مما يدل على أنه لا يوجد ارتباط ذاتي بين البواقي.
١-٩. أن قيمة ديرين - واطسون لاختبار الارتباط الذاتي بين البواقي تساوي

ويمكن إجراء طريقة الانحدار المتدرج بنفس الخطوات السابقة وعلى نفس النموذج بتغيير طريقة التقدير Stepwise بدلا من Enter في صندوق حوار Linear Regression كما في شكل (١-٣)



شكل (١-٣)

بالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

**** MULTIPLE REGRESSION ****

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
Y1	639.395	522.731	
X1	247.711	57.879	
X2	.230	.068	
X3	286.900	233.875	
X4	2.061	.503	
X5	7.326	4.840	
X6	401.571	59.63	
N of Cases = 21			

Correlation, 1-tailed Sig:

	Y1	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Y1	1.000	-.458	-.741	.731	.568	.836	.714
X1		.018	.000	.000	.004	.000	.000
X2		-.458	1.000	.102	-.730	.224	-.414
X3		.018		.330	.000	.165	.031
X4		-.741	.102	1.000	-.514	-.804	-.830
X5		.000	.330		.009	.000	.000
X6		.731	-.730	-.514	1.000	.103	.757
		.000	.000	.009		.328	.000
X1		.568	.224	-.804	.103	1.000	.630
X2		.004	.165	.000	.328		.001
X3		.836	-.414	-.830	.757	.630	1.000
X4		.000	.031	.000	.000	.001	
X5		.714	-.345	-.667	.593	.512	.735
X6		.000	.063	.000	.002	.009	.000

** MULTIPLE REGRESSION **

Equation Number 1 Dependent Variable... Y1

Descriptive Statistics are printed on Page 8

Block Number 1. Method: Stepwise Criteria PIN .05 POUT .1

	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Step						
1	.8362	.6992	44.164	.000	In: X5	.8362

Variable(s) Entered on Step Number
1.. X5

Multiple R	.83618
R Square	.69920
Adjusted R Square	.68336
Standard Error	294.14253

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3821079.25670	3821079.25670
Residual	19	1643876.67682	86519.82510

F = 44.16420 Signif F = .0000

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)
Below Diagonal: Covariance Above: Correlation

	X5
X5	184.67888

**** MULTIPLE REGRESSION ****

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y1

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	SIG T
X5	90.311	13.589	.836180	6.646	.000
(Constant)	-2.202	118.452		-.019	.9854

----- Variables not in the Equation -----

Variable	Beta In	Partial	Min Toler	T	Sig T
X1	-.134893	-.223931	.828950	-.975	.3426
X2	-.152532	-.155218	.311488	-.667	.5135
X3	.230834	.275075	.427154	1.214	.2405
X4	.068474	.096977	.603340	.413	.6842
X6	.215788	.266612	.459183	1.174	.2554

End Block Number 1 PIN = .050 Limits reached.

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*FRED	133.2648	1230.5515	659.3948	437.0972	21
*RESID	-540.6693	607.5457	.0000	286.6947	21
*ZPRED	-1.2037	1.3067	.0000	1.0000	21
*ZRESID	-1.8381	2.0655	.0000	.9747	21

Total Cases = 21

Durbin-Watson Test = 1.43783

طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين

Two Stage Least Square Method

يمكن تطبيق طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين وذلك بتحديد

المتغير التابع في المعادلة ويكون متغير داخلي يحدد من خلال النموذج، أيضا

تحدد المتغيرات Explanatory وهي المتغيرات الداخلية التي تفسر باستخدام

المتغيرات المحددة في النموذج وأخيرا يتم تحديد المتغيرات المحددة وذلك من خلال النموذج المدروس، وتستخدم هذه الطريقة في تقدير معالم معادلة مميزة تماما أو فوق مستوى التمييز. ويمكن بالاستعانة بالنموذج التالي لإحدى السلع لتوضيح خطوات العمل بهذه الطريقة:

$$Q_d = \beta_1 + \beta_2 P + \beta_3 Y + u_1 \quad \dots (1)$$

$$Q_d = b_1 + b_2 P + b_3 T + u_2 \quad \dots (2)$$

ولتطبيق طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين لتقدير معادلة

المعرض نتبع ما يلي:

المرحلة الأولى:

للتخلص من أى ارتباط بين u_1 , P فى المعادلة (1) فإننا نأخذ P كدالة فى جميع المتغيرات الخارجية فى النموذج (وليس فى هذه المعادلة فقط) أى توجد معادلة انحدار P على المتغيرين الخارجيين Y , T باستخدام طريقة المربعات الصغرى العادية

$$\hat{P} = C_1 + C_2 Y + C_3 T \quad (3)$$

المرحلة الثانية:

نستبدل P فى المعادلة (1) بـ \hat{P} من المعادلة (3) أى تعامل \hat{P} الآن على أنها متغير تفسرى لا يرتبط مع عنصر الخطأ فى المعادلة وتوجد معادلة الانحدار بين Q , \hat{P} , Y باستخدام طريقة المربعات الصغرى أى نوجد:

$$\hat{Q} = d_1 + d_2 \hat{P} + d_3 T$$

وتكون d_1, d_2, d_3 هي التقديرات المتحصل عليها للمعاملات $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ في المعادلة (1) باستخدام طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين على الترتيب.

وباتباع نفس الخطوات يمكن تقدير معادلة الطلب (2) فنأخذ في المرحلة الأولى المتغير الداخلي P كدالة في المتغيرين الخارجيين T, Y ثم نأخذ Q كدالة في Y, β في المرحلة الثانية فنحصل على

$$Q = a_1 + a_2 \beta + a_3 Y$$

وباتباع نفس الخطوات يمكن تقدير معادلة الطلب (2) b_1, b_2, b_3 في معادلة الطلب (2) على الترتيب باستخدام طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين.

ويمكن استخدام البرنامج الإحصائي SPSS للحصول على نتائج تقدير طريقة 2-SLS، بفرض أن لدينا النموذج التالي مثلاً

$$Y = F(X_1, X_2, X_3, X_4)$$

$$X_1 = F(Y, X_5, X_6)$$

$$X_2 = X_1 + Y$$

ولتقدير المعادلة الأولى في النموذج تتبع الخطوات التالية:

١- يتم اختيار قائمة statistics ومنها نختار Regression ونثم التأثير على صندوق حوار 2-stage least square كما في الأشكال التالية

SPSS Statistics - Windows [ctftholary.annoran.sav]

File Edit Data Transform Statistics Graphs Utilities Window Help

Summary

Custom Tables

Compare Means

ANOVA Models

Conduct

Regression

Loglinear

Classify

Data Reduction

Scale

Nonparametric Tests

Time Series

Survival

Multiple Response

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared	Power
Corrected Total	152.035610007885	11					
Corrected Model	102.25079	2	51.125395	15.84977	.000	.667	.999
Corrected Total	223.46079	11					
Corrected Model	144.72977	2	72.364885	46.42860	.000	.667	.999
Corrected Total	201.09520	11					
Corrected Model	20.40438	2	10.20219	152.03562	.000	.667	.999
Corrected Total	51.91229	11					
Corrected Model	27.24359	2	13.621795	250.31220	.000	.667	.999
Corrected Total	367.66791	11					
Corrected Model	185.20209	2	92.601045	225.60359	.000	.667	.999
Corrected Total	289.83231	11					
Corrected Model	28.33428	2	14.16714	489.53428	.000	.667	.999

Start Spss SPSS for ... Microsoft Word 11:09

شکل (۱۰-۲)

2-Stage Least Squares

err_1

fit_1

1

x1

x2

x3

x4

x5

x6

Dependent:

y1

Explanatory:

x1

x2

Instrumental:

x3

x4

x5

x6

☒ Include constant in equation

OK

Paste

Reset

Cancel

Help

Options

شکل (۱۱-۲)

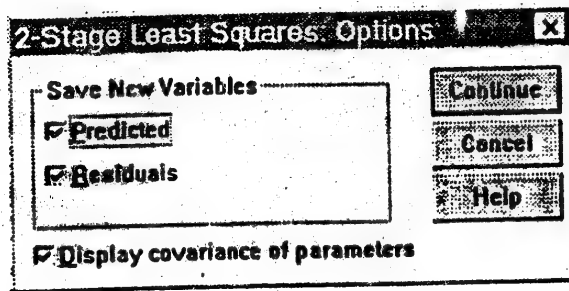
٢- بإدخال المتغير Y على أنه متغير تابع، المتغيرين X_1 , X_2 كمتغيرات داخلية مفسرة Explanatory ، المتغيرات X_3 , X_4 , X_5 , X_6 كمتغيرات خارجية كما في صندوق الحوار السابق.

٣- بالضغط على خانة options يفتح صندوق الحوار

2- stage least square: options

ويتم اختيار المتغيرات المطلوب إيجادها وهي predicated

، Residual كما في الشكل التالي



شكل (٣-١٢)

٤- يتم الضغط على زرار continue في الصندوق السابق والضغط على

زرار Ok في صندوق حوار (2 SLS)، فتظهر النتائج التالية

Equation number: 1
 Dependent variable: Y1
 Listwise Deletion of Missing Data
 Multiple R .84273
 R Square .71020
 Adjusted R Square .67800
 Standard Error 311.17401

Analysis of Variance:

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	4271324.4	2135662.2
Residuals	18	1742926.7	96829.3

F = 22.05596 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X1	-3.720	1.544	-.418	-2.446	.024
X2	-6343.863	1149.953	-.820	-5.517	.000
(Constant)	3057.487	422.249		7.241	.000

Correlation Matrix of Parameter Estimates

	X1	X2
X1	1.0000000	-.2117736
X2	-.2117736	1.0000000

بفتح نافذة البيانات نجد أنه قد أضيفت بيانات متغيرين هي Fit 1
 وتعني تقديرات المتغير التابع Y أي Predicted ، err-1 أي الأخطاء أو
 residual، كما في الشكل التالي

SPSS for Windows (c:\program\spss\spsswin.exe)

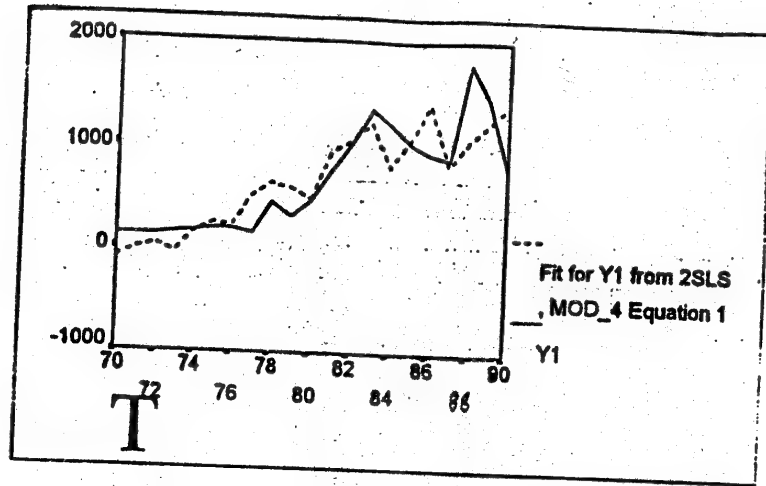
File Edit Data Transform Statistics Graph Utilities Window Help

SPSS_1 152.035618887088

	1	2	3	4	5	6	7
1	.33	109.10	1.47	1.50	326.00	-102.25079	223.48079
2	.32	108.00	1.47	1.75	347.00	-15.84977	144.72977
3	.31	107.10	1.51	1.84	363.00	48.42890	81.74140
4	.32	105.80	1.48	1.84	336.00	-48.21520	201.09520
5	.30	106.50	1.58	1.83	368.00	152.03562	20.40438
6	.39	107.60	1.54	1.98	394.00	250.31229	-51.91229
7	.30	109.40	1.77	1.99	391.00	225.60359	-27.24359
8	.26	149.00	1.87	3.34	368.00	51.40791	-367.66791
9	.24	176.70	1.84	4.96	278.00	838.35289	-185.20289
10	.22	165.70	2.47	5.98	388.00	591.15331	-269.83331
11	.17	187.70	2.65	11.14	385.00	489.53428	-26.33428

شكل (١٣-٣)

ويمكن التمثيل البياني للقيم الفعلية للمتغير التابع والقيم المقدرة له باستخدام طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين كما في الشكل التالي



شكل (٣-١٤)

كمثال آخر على ذلك دعنا نستخدم نموذج لتوازن سوق المواد الغذائية في المملكة العربية السعودية: بفرض أن النموذج البسيط والمتضمن لدالتى العرض والطلب، يمثل نمودجا لتوازن السوق فى المملكة العربية السعودية:

$$Q_{at} = a_0 + a_1 p_t + a_2 Y_t + U_{1t} \quad (١) \text{ دالة الطلب}$$

$$Q_{st} = b_0 + b_1 p_t + b_2 T_t + U_{2t} \quad (٢) \text{ دالة العرض}$$

علما بأن

$$Q_d = Q_s = Q$$

حيث ترمز Q_d إلى الرقم القياسى لمجموع الإنتاج الغذائى وترمز p_t إلى الأرقام القياسية لأسعار المواد الغذائية، Y_t تمثل الدخل القومى المتاح للفرد الواحد بالآلف ريال، أما T فتتمثل الزمن.

ويوضح الجدول الآتي البيانات الخاصة بالمتغيرات السابقة في
السعودية للفترة 1970-1979 حيث اعتبرت 1975 سنة أساس للترقيم

القياسية

Q_t	P_t	Y_t	T
63	85.5	1.969	1
81	60.1	2.446	2
52	61.1	2.861	3
66	70.8	4.007	4
93	83.4	11.049	5
100	100.0	16.389	6
95	123.0	20.858	7
107	149.1	25.166	8
101	145.5	25.360	9
103	149.7	26.692	10

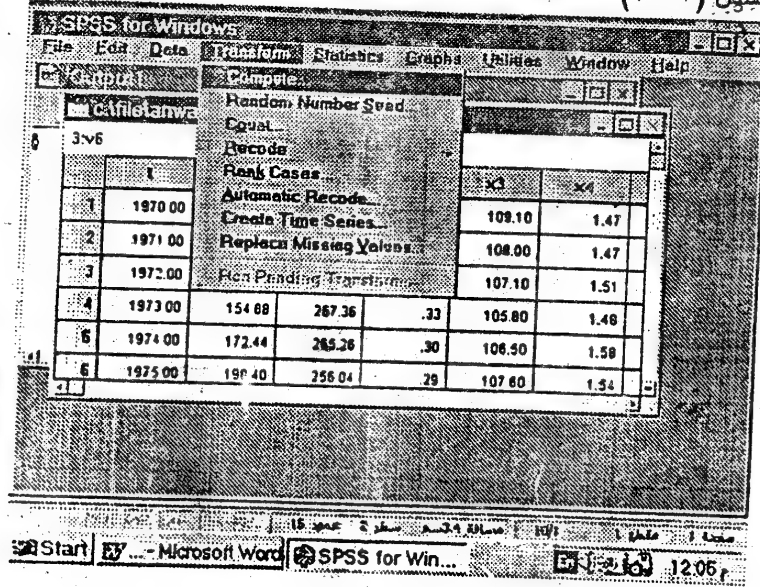
ومما ينبغي ملاحظة أم كلا من معادلة العرض والطلب السابقين

محددة تماما وذلك لأن كلا من هاتين المعادلتين تستبعد متغيرا خارجيا واحدا

وتتضمن متغيرين داخليين (Q, P) ويترك للطالب تنفيذ ذلك على الحاسب.

الاتحدار الغير خطى The Non Linear Regression

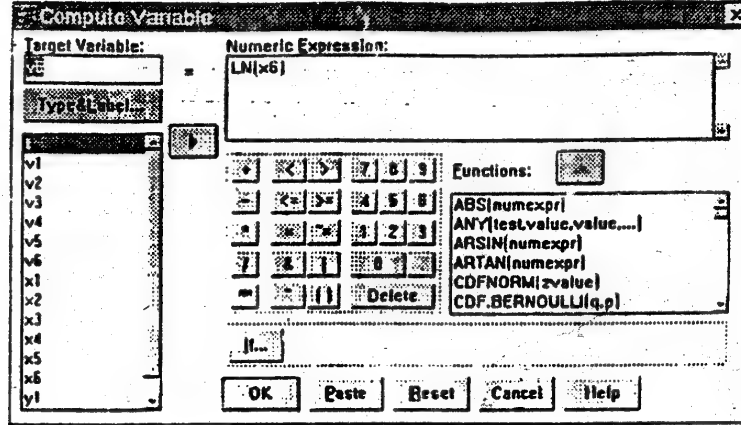
لإجراء الانحدار غير الخطى على البيانات الخاصة بالمجموعة الثانية يتم أولاً تحويل المتغيرات إلى الصورة اللوغاريتمية وذلك بفتح قائمة Transform من صف القوائم المنسدلة واختيار الأمر Compute كما فى الشكل (١٥-٣)



شكل (١٥-٣)

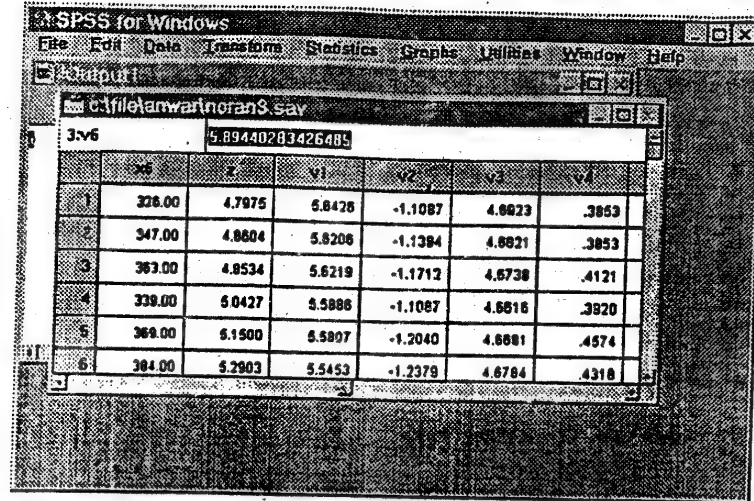
وبالضغط بالفأرة على الأمر Compute يفتح صندوق الحوار شكل رقم (١٦-٣) ومنه يتم حساب متغيرات جديدة هى $V3, V1, V2, Z$ وتمثل اللوغاريتمات الطبيعية للمتغيرات $V6, V5, V4, X1, X2, Y$ على التوالى وذلك بكتابة اسم المتغير الجديد فى

خانة Target Variable . والمتغير المطلوب تحويله في خانة Numeric Expression
Expression بعد اختيار الدالة Ln إلى اللوغاريتم الطبيعي من خانة
Functions كما في شكل (١٦-٣)



شكل (١٦-٣)

بالضغط على زر Ok في كل حالة تحويل يتم إجراء التحويل ووضع النتائج
في نافذة البيانات كما في شكل (١٧-٣)



SPSS for Windows

File Edit Data Transform Statistics Graphs Utilities Window Help

Output

c:\file\anwar\anwar3.sav

3-v6 5.89440283426485

	>5	Z	V1	V2	V3	V4
1	328.00	4.7975	5.8428	-1.1087	4.8823	.3853
2	347.00	4.8604	5.8208	-1.1384	4.8821	.3853
3	363.00	4.8534	5.6219	-1.1712	4.6738	.4121
4	338.00	5.0427	5.5886	-1.1087	4.8816	.3820
5	368.00	5.1500	5.5807	-1.2040	4.8881	.4574
6	384.00	5.2903	5.5453	-1.2378	4.6784	.4318

شكل (٣-١٧)

وبإتباع نفس الإجراءات السابقة في الإتحاد بإدخال المتغير Z
كمتغير تابع وباقي المتغيرات V1، V2، V3، V4، V5، V6 كمغيرات
مفسرة وبتشغيل البرنامج تظهر النتائج التالية:

** MULTIPLE REGRESSION **

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
Z	6.110	.954	
V1	5.485	.247	
V2	-1.511	.304	
V3	5.405	.700	
V4	.695	.246	
V5	1.692	.865	
V6	5.985	.150	

N of Cases = 21

Correlation, 1-tailed Sig:

	Z	V1	V2	V3	V4	V5	V6
Z	1.000	-.446	-.835	.879	.711	.932	.706
		.021	.000	.000	.000	.000	.000
V1	-.446	1.000	.121	-.731	.166	-.415	-.384
		.021	.301	.000	.236	.031	.043
V2	-.835	.121	1.000	-.660	-.798	-.859	-.650
		.000	.301	.001	.000	.000	.001
V3	.879	-.731	-.660	1.000	.410	.877	.690
		.000	.000	.001	.032	.000	.000
V4	.711	.166	-.798	.410	1.000	.749	.521
		.000	.236	.000	.032	.000	.008
V5	.932	-.415	-.859	.877	.749	1.000	.688
		.000	.031	.000	.000	.	.000
V6	.706	-.384	-.650	.690	.521	.688	1.000
		.000	.043	.001	.000	.008	.000

Equation Number 1 Dependent Variable.. 2

Block Number 1. Method: Enter

V1 V2 V3 V4 V5 V6

Variable(s) Entered on Step Number

1.. V6
2.. V1
3.. V4
4.. V2
5.. V3
6.. V5

Multiple R .96287
R Square .92713
Adjusted R Square .89589
Standard Error .30776

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	6	16.87045	2.81174
Residual	14	1.32605	.09472

F = 29.68533 Signif F = .0000

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)
Below Diagonal: Covariance Above: Correlation

	V6	V1	V4	V2	V3	V5
V6	.5041	.0944	-.2907	.22861	-.3026	.2509
V1	.0437	.4263	-.3550	.30898	.5409	.0383
V4	-.1593	-.1789	.5953	.07107	.3989	-.7040
V2	.0869	.1079	.0293	.28621	.0630	.3468
V3	-.0909	.1495	.1303	.01428	.1793	-.7372
V5	.0697	.0097	-.2125	.07259	-.1221	.1530

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	Tolerance	VIF	T
V1	-.18871	.65293	-.04879	.18261	5.476	-.289
V2	-.58777	.53498	-.18754	.17864	5.598	-1.099
V3	.99829	.42345	.73254	.05391	18.549	2.358
V4	1.65653	.77170	.42683	.13164	7.596	2.147
V5	-.20750	.39122	-.18809	.04139	24.160	-.530
V6	-.20988	.71003	-.03305	.41622	2.403	-.296
Constant)	1.31762	6.04029				.218

----- in -----

Variable	Sig T
V1	.7768
V2	.2904
V3	.0335
V4	.0498
V5	.6041
V6	.7719
(Constant)	.8305

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*PRED	4.8683	7.1592	6.1104	.9184	21
*RESID	-.6111	.3365	.0000	.2575	21
*ZPRED	-1.3524	1.1419	.0000	1.0000	21
*ZRESID	-1.9856	1.0933	.0000	.8367	21

Total Cases = 21

Durbin-Watson Test = 2.13022

الفصل الرابع السلاسل الزمنية

فى كثير من الأحيان نواجه بيانات تمثل مشاهداتنا لظاهرة معينة فى نقاط زمنية متتالية. وفى كل من هذه الحالات هناك مجموعة من القيم تمثل قيم ظاهرة أو متغير ما فى نقاط زمنية متتالية. وتعرف مجموعة القيم التى يأخذها متغير ما فى نقاط زمنية متتالية بالسلسلة الزمنية.

ونلاحظ فى هذا التعريف أن النقط أو الوحدة الزمنية يمكن أن تكون يوم، أسبوع، شهر، سنة، ثانية، أو أى وحدة زمنية أخرى يجدها الباحث مناسبة، وإذا اعتبرنا أن الزمن متغيرا متصلا فإننا نصف السلسلة الزمنية بأنها "سلسلة زمنية متصلة" Continuous time series أما إذا كانت الظاهرة محل الدراسة تشاهد أو تسجل فى نقاط زمنية متميزة فإننا نصف السلسلة بأنها "سلسلة زمنية منفصلة" Discrete time series ويجب أن نلاحظ هنا أن صفة السلسلة الزمنية المتصلة لا تعنى بالضرورة متغيرا متصلا كما أن السلسلة المنفصلة قد تعنى متغيرا منفصلا. وعادة يكون الاهتمام بالسلاسل الزمنية المنفصلة التى تشاهد فيها الظاهرة فى فترات زمنية متساوية.

ورغم أن السلسلة الزمنية تتكون كما يدل على ذلك اسمها من مشاهدات بالنسبة للزمن، إلا أن هناك من الطرق ما يمكن أن تطبق بسهولة حين تتكون السلسلة من مشاهدات بالنسبة لمتغير آخر، فمثلا يمكننا استخدام

نفس الطرق لتحليل سلسلة تمثل مشاهدات عن الكمية الموجودة من مادة خام في نقاط مكانية تقع على خط مستقيم وتبعد عن بعضها بمسافات متساوية.

مكونات السلسلة الزمنية Components of Time Series

من خصائص السلاسل الزمنية أن قيم الظاهرة لا تستقر عادة على قيمة واحدة حيث تنتقل من نقطة إلى أخرى على محور الزمن وهذا التغير في قيم الظاهرة قد يحدث بشكل عشوائي غير مرتبط بالزمن وقد يتم بأنماط محددة تدل على ارتباط قيمة الظاهرة بالزمن الذي أخذت فيه.

وفي التحليل التقليدي للسلاسل الزمنية يفترض أن التغير في السلسلة يمكن إرجاعه إلى أربعة مكونات أو مصادر أساسية هي:

أ- الاتجاه العام Secular Trend

ب- التغيرات الموسمية Seasonal Variations

ج- التغيرات الدورية Cyclical Variations

د- التغيرات غير المنتظمة (أو العشوائية)

Irregular (or Random Variations)

وفيما يلي توضيح لكل من المصادر السابقة:

١- الاتجاه العام Secular Trend

ويقصد بالاتجاه العام السلوك العام للسلسلة الزمنية في المدى البعيد ذلك أننا كثيراً ما نكتشف بعد فحص السلسلة الزمنية أنها رغم الذبذبات قصيرة الأجل تتجه بشكل عام نحو الارتفاع أو الانخفاض مع الزمن. والتغيرات التي ينتج عنها الاتجاه العام تحدث بشكل تدريجي وفي اتجاه واحد

لعمده طويلة وقد يحدث فى بعض أسس الزمنية أن يتغير الاتجاه الجديد لفترة طويلة أيضاً. ومن أمثلة الاتجاه العام ما نلاحظه فى سلسلة زمنية تمثل حجم السكان فى العالم مثلاً من اتجاه نحو الزيادة مع الزمن.

ب- التغيرات الموسمية: Seasonal Variations

وتؤدى هذه التغيرات إلى ارتفاع (أو انخفاض) فى قيمة الظاهرة فى فترات أو مواسم معينة، ويتكرر هذا الارتفاع (أو الانخفاض) كل سنة فى نفس الفترة وحيث أن الفترات تتطابق فى كثير من السلاسل الزمنية مع مواسم السنة مما أدى إلى تسميتها بهذا الاسم إلا أنها ليست بالضرورة كذلك فالفترة قد تكون ربع سنة، أسبوع، ساعة أو أى وحدة زمنية أخرى تتطلبها الدراسة ولا يشترط فى اختيار الفترة أن تكون أقل من سنة، ومن أمثلة التغيرات الموسمية ارتفاع حجم استهلاك المواد الغذائية فى شهر رمضان من كل عام، كذلك قد نجد أن ظواهر مثل درجة الحرارة وعدد السيارات التى تمر بنقطة معينة ما تسجل دائماً ارتفاع فى فترات معينة من اليوم.

ج- التغيرات الدورية: Cyclical Variations

وهذه تغيرات تؤدى إلى زيادة (أو انخفاض) فى قيم الظاهرة تتكرر بعد فترة طويلة عادة تكون عدة سنوات وفى السلاسل الزمنية التى تمثل ظواهر اقتصادية لا تكون فترة التكرار ثابتة وبالتالي يصعب التنبؤ بها، ومن أمثلتها الدورات التجارية التى تتمثل فى سنوات رخاء وسنوات انكماش تتكرر بعد عدد من السنوات ويتضح مما ذكرنا أن التغيرات الدورية تختلف عن التغيرات الموسمية فى أن فترة تكرارها أطول وغير ثابتة.

د- التغيرات غير المنتظمة (أو العشوائية)

Irregular (or Random Variations)

حتى إذا لم تكن السلسلة الزمنية تحتوى على اتجاهها عاما أو لم تكن عرضة للتغيرات الدورية فإنها تظل فى الغالب خاضعة لتغيرات قصيرة الأجل وغير منتظمة ناتجة عن مؤثرات أخرى غير مرئية أو غير معروفة. هذه التغيرات التى ترجع إلى المؤثرات التى لم نستطيع عزلها أو حتى إدراكها تحدث بكل عشوائى أو فجائى مما يجعل من المستحيل التنبؤ بها يقينا، ولهذا يطلق عليها التغيرات غير المنتظمة أو العشوائية. وهناك أمثلة عديدة للتغيرات العشوائية التى يمكن أن تؤثر على السلسلة الزمنية فإذا كانت السلسلة الزمنية عبارة عن الإنتاج السنوى لمنطقة ما فى عدد من السنين فلن عوامل مثل قلة الأمطار وغزو الجراد وحدث فيضان قد يؤدي إلى انخفاض الإنتاج فى بعض السنوات وكذلك إذا كانت الظاهرة عبارة عن إنتاجية ماكينة من سلعة ما فإنها قد تتأثر بالتغيرات المفاجئة فى درجة الحرارة أو الضغط الجوى أو سلوك العامل الذى يشرف عليها كما قد تتأثر بنشوب حريق أو أى طارئ آخر وتختلف التغيرات العشوائية عن التغيرات الثلاثة الأخرى فى أنها غير منتظمة كما سبق أن ذكرنا.

الطريقة التقليدية لتحليل السلاسل الزمنية:

تعتمد الطريقة التقليدية لتحليل السلاسل الزمنية على افتراض أن التغير المشاهد فى السلسلة ناتج عن التغيرات الأربعة السابقة. ولهذا يمكن تفكيكه وعزل كل من مكوناته وتحديد تأثيره على السلسلة ولكى يتسنى ذلك

فيجب أن يكون لدينا تصوراً للعلاقة بين مكونات التغير والقيم المشاهدة فى سلسلة وتوصف هذه العلاقة عادة بأحد نموذجين:

١ - النموذج الضربى The Multiplicative Model

ويفترض هذا النموذج أن:

$$Y = T \times S \times C \times R$$

حيث y أى قيمة من القيم المشاهدة فى السلسلة و T, S, C, R آثار الاتجاه العام، التغيرات الموسمية، التغيرات الدورية والتغيرات العشوائية بالترتيب، ويعنى هذا النموذج أننا نفترض أن كل قيمة فى السلسلة يمكن الحصول عليها بضرب أثر الاتجاه \times الأثر الموسمي \times الأثر الدورى \times الأثر العشوائى. فى النقطة الزمنية التى شوهدت فيها القيمة، وفى بعضها البعض.

٢ - النموذج الجمعى The Additive Model

ويفترض هذا النموذج أن:

$$y = T + S + C + R$$

أى أن القيم فى السلسلة ناتجة عن جمع الآثار لبعضها وليس ضربها وسنقتصر على النموذج الضربى وهو النموذج الأكثر شيوعاً.

أهمية تحليل السلاسل الزمنية

أن مقدرتنا على معرفة التحركات المختلفة فى السلسلة الزمنية وتحديد

تأثير كل منها يساعد على:

أ- التنبؤ بالسلوك المستقبلي للسلسلة الزمنية وبالتالي بالقيمة التي تأخذها فى أى نقطة زمنية فى المستقبل. وترجع أهمية التنبؤ بالنسبة للاقتصاديين ورجال الأعمال لما له من ارتباط وثيق بالتخطيط. فإذا استطاعت شركة للمواصلات العامة فى مدينة كبيرة أن تتنبأ بعدد الركاب بعد خمس سنوات مثلاً وإذا كان الرقم المتوقع أكبر من الرقم الحالى فإن الشركة تستطيع أن تبدأ فوراً فى الإعداد لمواجهة الزيادة فى الطلب بإقامة الإنشاءات الضرورية والتعاقد على شراء الأتوبيسات حتى تكون مستعدة لمواجهة ارتفاع الطلب ولا تفاجأ به.

ب- ضبط الأحداث حال حدوثها. ذلك أنه قد يكون من الضروري معرفة ما إذا كان هناك عنصراً جديداً قد بدأ فى التأثير على السلسلة، فالتفاعل بين العوامل الموجودة فى السلسلة الزمنية قد يساعد تحليل السلسلة الزمنية فى كشف مثل هذه المؤثرات فى وقت مبكر، فإذا لاحظنا مثلاً حين مشاهدتنا لمشاهدات جديدة أن القيم المشاهدة تختلف عن القيم المتوقعة (وفق التنبؤ) بأكثر مما يستدعيه الاختلاف العشوائى فإننا قد نستنتج أن عنصراً جديداً قد أخذ فى التأثير على السلسلة.

ج- الكشف عن وجود أى اتجاهات أو تحركات دورية أو موسمية بالسلسلة مما يتيح الفرصة للاقتصاديين (أو سواهم) لتحديد العوامل الكامنة وراءها.

٣- تعديل البيانات Data Adjustment

قبل تحليل السلسلة الزمنية يجب ان نتأكد أولاً من أن أى اختلاف بين
أى قيمتين فيها يرجع للاختلاف فى قيمة الظاهرة محل الدراسة فى الفترتين
وليس اختلاف فى قيمة ظاهرة أخرى أو أى عامل آخر وإذا تبين لنا أن
عاملاً آخر قد يكون هو السبب فى الاختلاف فينبغى تعديل البيانات لتخليصها
من أثر ذلك العامل قبل البدء فى تحليل السلسلة الزمنية. فمثلاً إذا كانت
السلسلة الزمنية تتكون من قيم سلعة ما (القيمة = السعر × الكمية) فى عدد
من السنوات وكانت الظاهرة التى تهمنى هى كمية السلعة فيجب إزالة اثر
السعر من البيانات بقسمة كل قيمة فى السلسلة على مقياس مناسب للتغير فى
السعر. كذلك فى دراسة سلسلة زمنية تمثل الدخل القومى الإجمالى لدولة
معينة لعدد من السنوات لإلقاء الضوء على نموه قد تؤدى الزيادة المتسمرة
فى عدد السكان لزيادة فى الدخل القومى مع تقدم الزمن، فى هذه الحالة ينبغى
تعديل البيانات بحساب الدخل الفردى مثلاً واستخدامه بدلاً عن الدخل
الإجمالى. من ناحية أخرى إذا كانت لدينا بيانات شهرية فإن الاختلاف فى
عدد أيام الشهر قد يؤدى للاختلاف فى قيمة الظاهرة لهذا يجب تعديل البيانات
لإزالة مثل هذا التأثير. ويتم ذلك بضرب قيمة الظاهرة فى أى شهر فى
المعامل H حيث:

$$H = \frac{\text{عدد أيام الشهر فى المتوسط}}{\text{عدد الأيام الفعلية للشهر}}$$

وقد يكون الاختلاف بين البيانات فى السلسلة ناتجاً عن اختلاف فى تعريف
الظاهرة نفسها أو فى الوحدة التى قيست بها أو الأسلوب الذى قمت به.

وفيما يلي عرض مختصر لكيفية قياس وعزل مكونات السلسلة الزمنية الأربعة.

تقدير السلاسل الزمنية باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS
تمر عملية التقدير للسلاسل الزمنية بمجموعة من الخطوات اللازمة قبل عملية التنبؤ يمكن عرضها كما يلي:

١- إدخال البيانات الخاصة بالسلسلة الزمنية وتعريف متغير السلسلة والمتغيرات الزمنية التي قد تكون إما سنوات وتقسّم إلى فترات ربع سنوية Years, Quarters أما سنوات مقسمة إلى شهور Years months أو سنوات مقسمة إلى أرباع سنوات ثم إلى شهور Years, quarters Days months أيام Days، أسابيع مقسمة إلى أيام days ، Weeks ، الخ، وذلك بأن:

١- نقوم بإدخال البيانات بفتح نافذة البيانات الجديدة New data، وبالضغط مرتين على خلية أسم المتغير لتغيير أسمه إلى Pro ثم الضغط على زر Ok ثم تدخل البيانات وقد قمنا بإدخال البيانات التالية، وتمثل الإنتاج الشهري في مصانع محمد لتعبئة الخضراوات والمحاصيل الزراعية بالآلف جنيه كمثال تطبيقي.

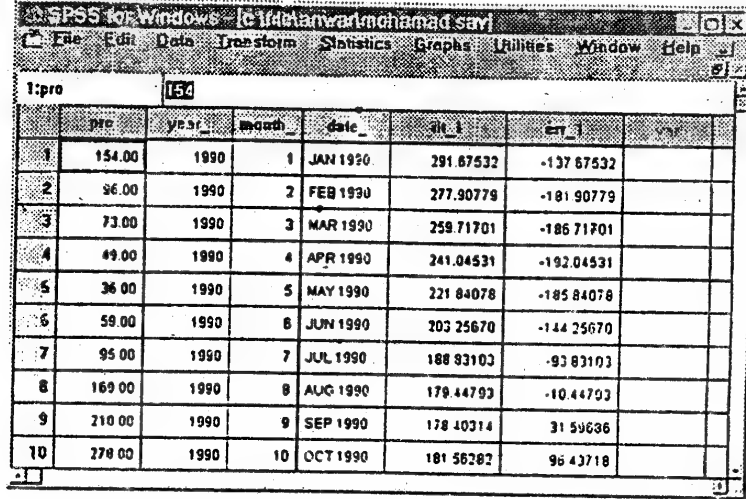
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1990	154	96	73	49	36	59	95	169	210	278	298	245
1991	200	118	90	79	78	91	167	169	289	347	375	283
1992	223	104	107	85	75	99	135	211	335	460	488	326
1993	346	261	224	141	148	145	223	272	445	260	612	467
1994	518	404	300	210	196	186	247	343	464	680	711	610
1995	613	392	273	322	189	257	324	404	677	858	895	446
1996	628	308	324	248	272							

وقد تم حفظ البيانات السابقة في ملف من خلال تنشيط قائمة File

وأمر Save As ثم كتابة اسم الملف All .

٢- بفتح نافذة البيانات Data ومنها نختار صندوق الحوار Define Dates

وذلك كما يتضح من شكل (١-٤).



	pre	year	month	date	alt_1	alt_2
1	154.00	1990	1	JAN 1990	291.67532	-137.67532
2	96.00	1990	2	FEB 1990	277.90779	-181.90779
3	73.00	1990	3	MAR 1990	259.71701	-186.71701
4	49.00	1990	4	APR 1990	241.04531	-192.04531
5	36.00	1990	5	MAY 1990	221.84078	-185.84078
6	59.00	1990	6	JUN 1990	203.25670	-144.25670
7	95.00	1990	7	JUL 1990	188.83103	-93.83103
8	169.00	1990	8	AUG 1990	179.44793	-10.44793
9	210.00	1990	9	SEP 1990	178.40314	31.59636
10	278.00	1990	10	OCT 1990	181.56282	96.43718

شكل (١-٤)

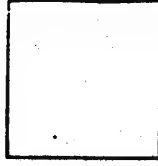
وبالنقر بالفأرة على أمر define Data يتم ظهور صندوق حوار

define Data ثم نختار Year و months أى بيانات سنوية مقسمة إلى

شهور كما في أصل البيانات المعروضة مسبقاً وذلك من الحالات الممكنة

Cases are، ثم نحدد السنة في المربع الخاص بها Year 1990 وتمثل أول

سنة في السلسلة الزمنية كما في شكل (٢-٤) :



٣- ثم بالضغط على زر Ok تظهر النتائج على الصورة التالية
 أولاً: تظهر شاشة النتائج بيان مكتوب بأنه ثم إضافة ثلاثة متغيرات جديدة
 هي السنة والشهر والتاريخ كما يلي:

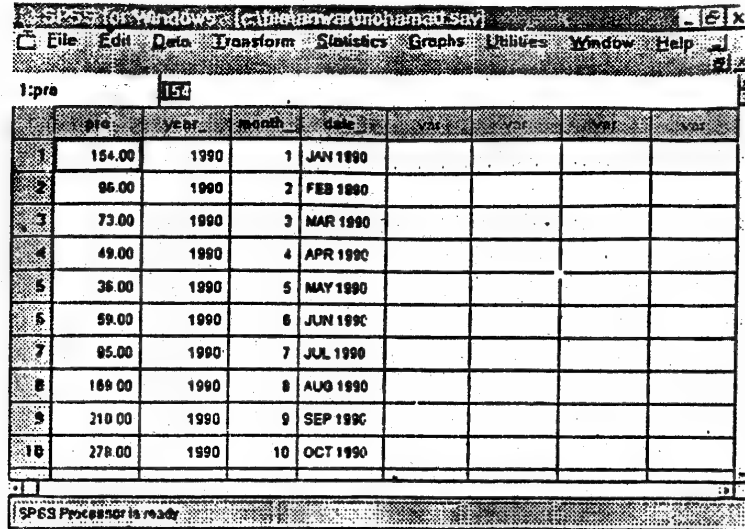
The following new variables are being created:

Name	Label
YEAR_	YEAR, not periodic
MONTH_	MONTH, period 12
DATE_	DATE, FORMAT: "MMM YYYY"

ثانياً: تظهر المتغيرات الجديدة مع المتغير السابق إدخاله أى الإنتاج Pro

فتصبح أربعة متغيرات هي Date , Month , Year . Pro

وتظهر فى نافذة البيانات المخرجات التالية وذلك كما فى شكل (٣-٤)



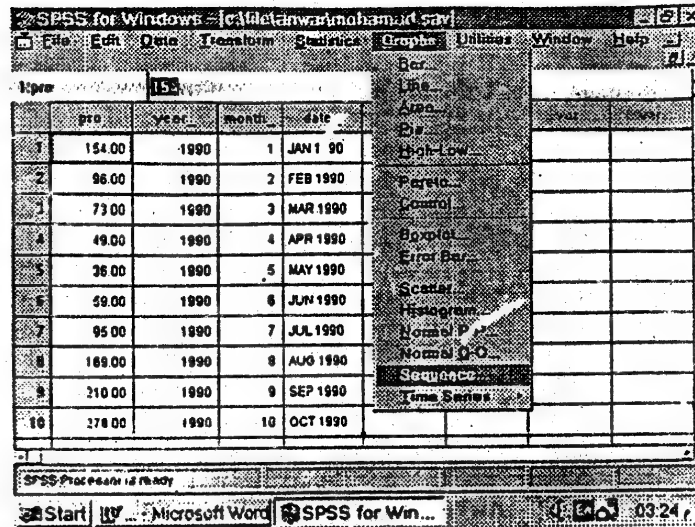
	pro	year	month	date	var	var	var	var
1	154.00	1990	1	JAN 1990				
2	96.00	1990	2	FEB 1990				
3	73.00	1990	3	MAR 1990				
4	49.00	1990	4	APR 1990				
5	36.00	1990	5	MAY 1990				
6	59.00	1990	6	JUN 1990				
7	95.00	1990	7	JUL 1990				
8	169.00	1990	8	AUG 1990				
9	210.00	1990	9	SEP 1990				
10	278.00	1990	10	OCT 1990				

شكل (٣-٤)

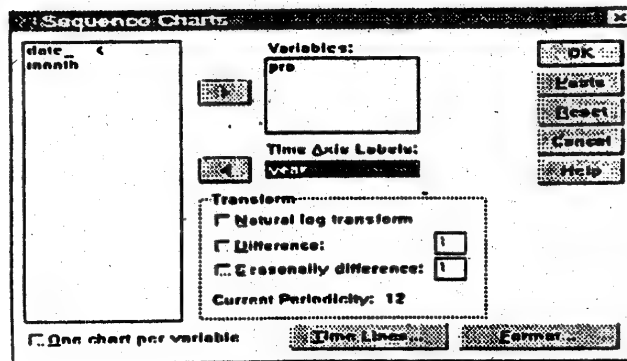
ب- تمثيل السلسلة الزمنية للإنتاج بيانيا للتعرف على اتجاهها العام ومدى وجود تغيرات موسمية فيها أي التعرف على نمط تغيرها. ويمكن إجراء ذلك باتباع الآتي:

١- فتح نافذة الأشكال البيانية Graphs من شريط قوائم الأوامر ومنها يتـ اختيار صندوق الحوار Sequence كما في شكل (٤-٤):

٢- بالنقر بالفأرة على أمر Sequence يفتح صندوق حوار الأمر ثم ندخل فيه البيانات كما في شكل (٤-٥): حيث يكون المتغير الفعلي للسلسلة الزمنية Pro في خانة Variables، السنوات Years في خانة Time Axis Labels

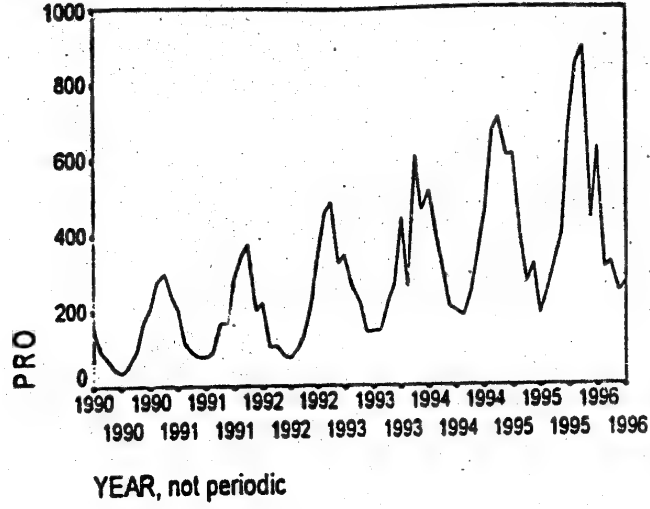


شکل (۱-۱)



شکل (۱-۲)

٣- بالنقر على زر Ok يظهر الشكل البياني الموضح بشكل (٦-٤) داخل نافذة Chart.



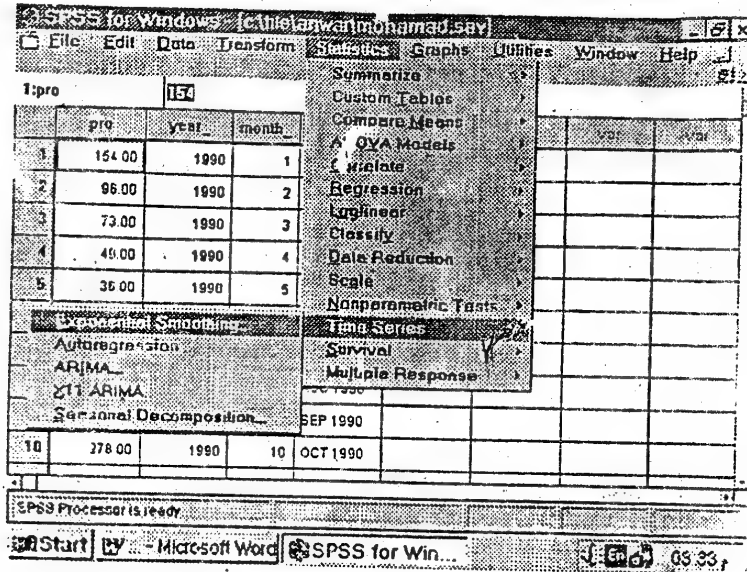
شكل (٦-٤)

٤- يمكن العودة إلى نافذة البيانات من شريط قوائم الأوامر Window وتنشيط ملف البيانات المراد التوجه إليه ويمكن إعادة حفظ نافذة البيانات باستخدام قائمة File والأمر Save as.

ج- تقدير نموذج السلسلة الزمنية

يمكن تقدير نموذج السلاسل الزمنية للإنتاج باستخدام أسلوب التمهيد الأسّي Exponential smoothing وذلك باتباع الآتي:

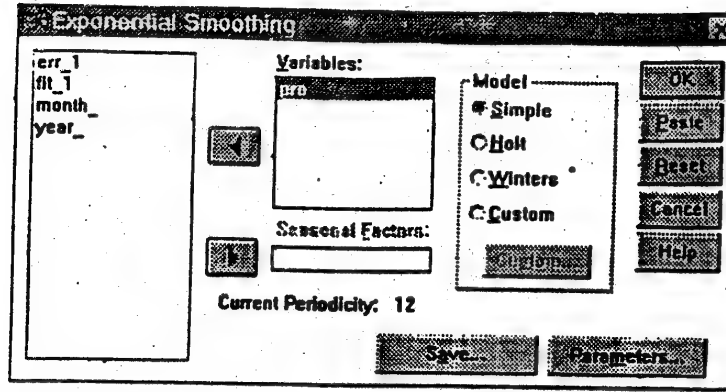
١- يتم فتح قائمة Statistics من شريط قوائم الأوامر واختيار أمر Time series كما في شكل (٧-٤):



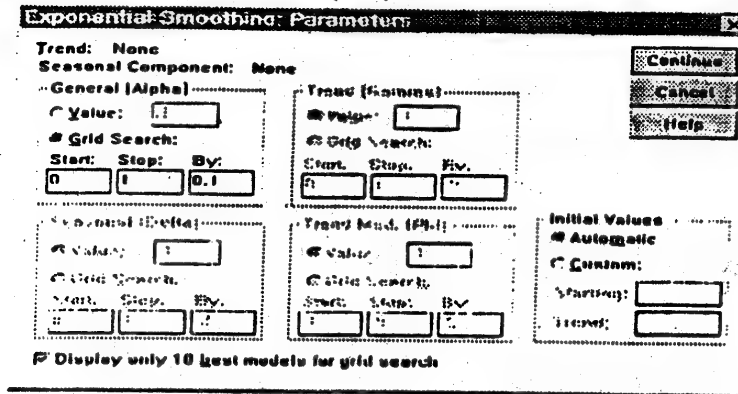
شكل (٧-٤)

٢- بالضغط على اختيار Exponential smoothing بالفأرة يفتح صندوق الخيارات وبه متغيرات السلسلة الأربعة فيتم إدخال المتغير Pro في خانة Variables واختيار النموذج Simple من خانة الخيار النموذج Model كما في شكل (٨-٤).

ويمكن تنشيط خيار Promoters بالفأرة للعمل على ظهور صندوق حوار Exponential smoothing Promoters ويتم منه اختيار المطلوب وخاصة Initial values, Grid search. وذلك كما يظهر في شكل (٩-٤).



شكل (٨-٤)



شكل (٩-٤)

٣- بالضغط على اختيار Continue يفتح صندوق الخيارات السابق وتظهر نافذة Exponential smoothing وبالضغط على زر Ok. حيث تظهر في نافذة المخرجات نتائج التشغيل الآتية

Results of EXSMOOTH procedure for Variable PRO
MODEL= NN (No trend, no seasonality)

Initial values:	Series	Trend
	291.67532	Not used

DFE = 76.

The 10 smallest SSE's are:

Alpha	SSE
.9000000	1088009.4524
1.000000	1089694.4950
.8000000	1121521.6833
.7000000	1191013.1507
.6000000	1298035.4504
.5000000	1441792.1587
.4000000	1613392.0130
.3000000	1785012.2827
.2000000	1935659.6363
.1000000	2087967.9419

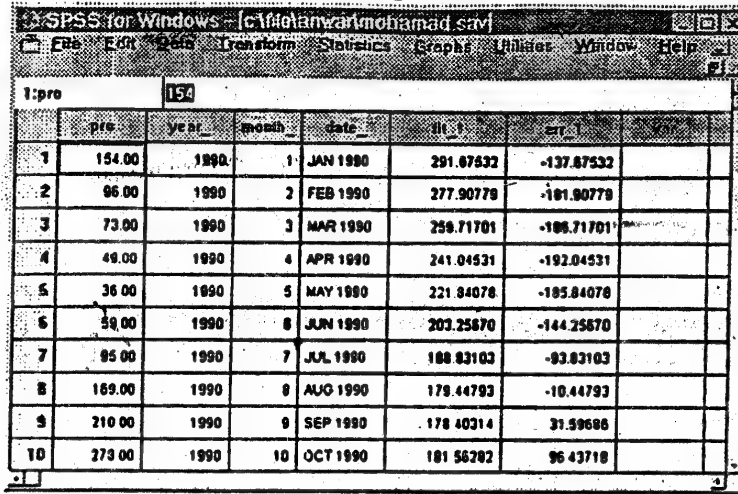
The following new variables are being created:

NAME	LABEL
FIT_3	Fit for PRO from EXSMOOTH, MOD_2 NN A .90
ERR_3	Error for PRO from EXSMOOTH, MOD_2 NN A .90

وتتلخص فيما يلي:-

- (١) اختيار أفضل ألفا $\alpha = 0.9$ لأن لها أقل مجموع مربعات خطأ.
- (٢) الكشف عن عدم وجود اتجاه Trend معين وموسمية Seasonally في السلسلة الزمنية الفعلية.
- (٣) إنشاء السلسلة الزمنية الاتجاهية بمتغير جديد أضيف لنافذة البيانات باسم FIT_1 أي قيم الإنتاج الاتجاهية أو المتبأ بها، ومتغير الخطأ في التنبؤ باسم ERR_1.

- يمكن إعادة حفظ شاشة البيانات حتى هذه المرحلة (ونجد أنه قد أضيفت إليها متغيرات جديدة) وذلك كما يتضح من شكل (١٠-٤).



	pro	year	month	date	fit_1	err_1	y1
1	154.00	1990	1	JAN 1990	291.67532	-137.67532	
2	96.00	1990	2	FEB 1990	277.90778	-181.90778	
3	73.00	1990	3	MAR 1990	258.71701	-186.71701	
4	49.00	1990	4	APR 1990	241.04531	-192.04531	
5	36.00	1990	5	MAY 1990	221.84078	-185.84078	
6	59.00	1990	6	JUN 1990	203.25670	-144.25670	
7	95.00	1990	7	JUL 1990	188.83103	-93.83103	
8	169.00	1990	8	AUG 1990	178.44793	-10.44793	
9	210.00	1990	9	SEP 1990	178.40314	31.99686	
10	273.00	1990	10	OCT 1990	181.56282	96.43718	

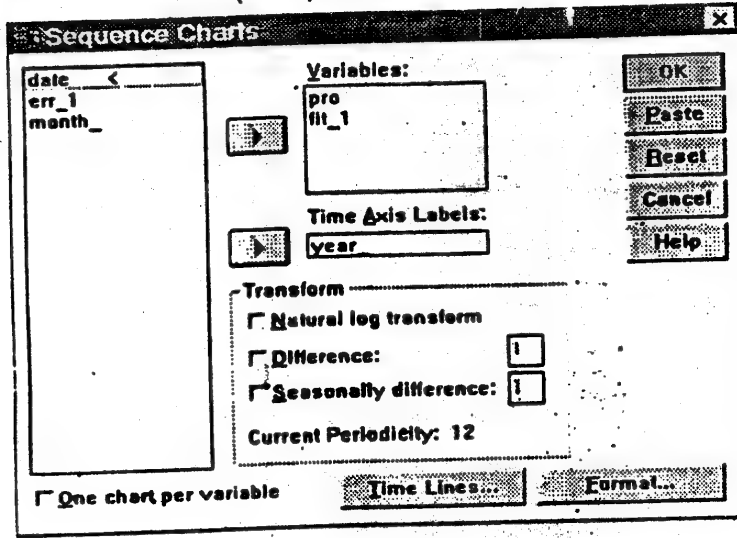
شكل (١٠-٤)

والجزء الأخير من النتائج يعنى أن هناك متغيرات قد أضيف إلى نافذة البيانات وهي Fit 1 ويعنى القيم المقدرة لمتغير الإنتاج Pro وأيضا Err 1 ويعنى الخطأ الموجود فى التقدير أى الفرق بين القيم الفعلية والقيم المقدرة وتظهر شاشة النتائج حتى هذه المرحلة كما فى شكل (١٠-٤).
يمكن بعد هذه المرحلة حفظ نافذة البيانات من قائمة File والأمر Save as

ملحوظة: فى حالة وجود اتجاه Trend أو موسمية Seasonally فى البيانات (كما تظهر شاشة النتائج السابقة) فيختار بديل Grid Search من

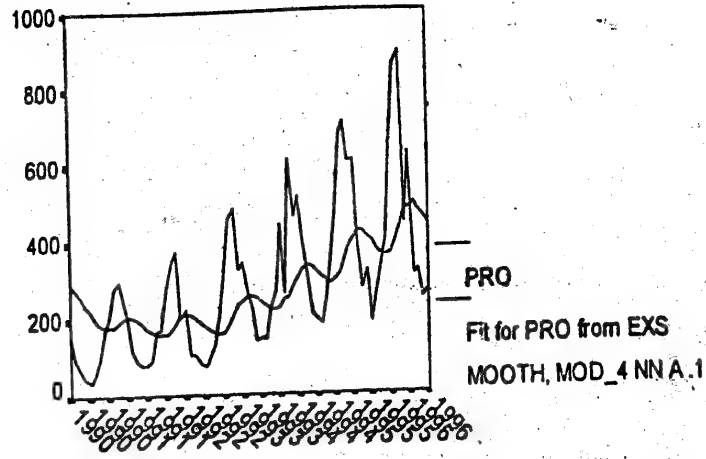
صندوق حوار المعلمات: Exponential Smoothing
Parameters لتحديد معلمات Trend (Gamma/Phi)
Seasonal (Data).

- يمكن عرض رسم هذه النتائج وذلك بتنشيط قائمة Graphs واختيار أمر
Sequence ليظهر صندوق حوار Sequence Graphs كما في شكل
(١١-٤) ويتم إدخال متغيرات (الإنتاج الفعلية والقيم الاتجاهية للإنتاج أى
Pro ، File 1) أو المتنبأ بها كما في شكل (١١-٤):



شكل (١١-٤)

وبالضغط على Ok، سيظهر الرسم في نافذة عارض الرسومات كما
في شكل (١٢-٤).



YEAR, not periodic

شكل (٤-١٢)

ويمكن أن تحفظ محتويات النتائج والرسومات من القائمة File بالأمر

Save as

التنبؤ عن طريق السلاسل الزمنية Forecasting From Time Series

عرفنا من دراستنا للانحدار أنه يمكن استخدام معادلة خط الانحدار للتنبؤ بقيم الظاهرة. وحيث أن معادلة خط الاتجاه العام هي معادلة خط انحدار عادية المتغير المستقل فيها هو الزمن فهذا يعني أننا نستطيع استخدامها أيضا في التنبؤ بالقيم المستقبلية للظاهرة بالتعويض بقيمة X

المناسبة. وفي كثير من الأحيان يكون الاكتفاء بالتنبؤ عن طريق معادلة خط الاتجاه العام له ما يستند إليه، أما إذا ما كشف تحليل السلسلة الزمنية عن خضوعها لتأثير تغيرات موسمية فإننا نستطيع عادة تحسين التنبؤ بالاستفادة من معرفتنا لمقدار هذه التغيرات.

فمثلاً إذا تنبأنا (من معادلة خط الاتجاه العام) بأن تكون قيمة الظاهرة في شهر معين في سنة ما في المستقبل مساوية للقيمة الاتجاهية لذلك الشهر في تلك السنة وإذا كان الدليل الموسمي لذلك الشهر معروفاً فإن التنبؤ المعدل يكون

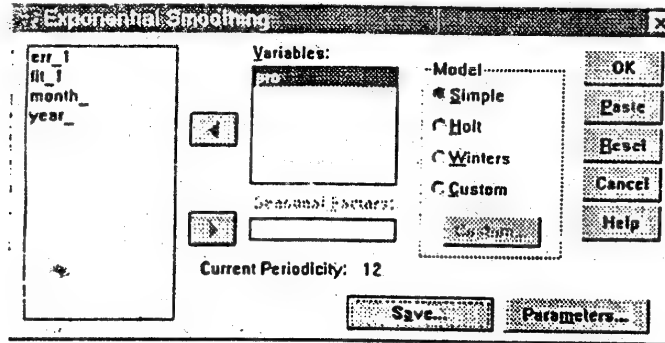
$$\text{التنبؤ المعدل} = \frac{\text{القيمة الاتجاهية للشهر} \times \text{الدليل الموسمي للشهر}}{١٠٠}$$

بافتراض أن التغيرات الموسمية تظل كما هي في المستقبل.

ويمكن إجراء عملية التنبؤ المستقبلي للسلسلة الزمنية باستخدام

البرنامج الإحصائي SPSSWIN وفقاً للخطوات التالية:

١- من خلال صندوق حوار Exponential Smoothing كما في شكل (١٣-٤)



شكل (١٣-٤)

١- بالضغط على زر save يفتح صندوق حوار Exponential Smoothing: save ويتم فيه اختيار الفترة المطلوب التنبؤ المستقبلي فيها وذلك بتحديد آخر شهر مطلوب التقدير فيه وكذلك آخر سنة وقد تم اختيار شهر 12 سنة 1998 كما في شكل (١٤-٤)

Exponential Smoothing: Save

Create Variables

- ☒ Add to file
- ☐ Replace existing
- ☐ Do not create

Predict Cases

- ☐ Predict from estimation period through last case
- ☒ Predict through:

Year: 1998

Month: 12

The Estimation Period is:

All cases

Continue Cancel Help

شكل (١٤-٤)

٢- بالضغط على زر continue في صندوق حوار Exponential Smoothing: save وزر Ok في صندوق حوار FIT_2 تظهر النتائج التالية بنافذة النتائج (إضافة متغيران جديان: ERR_2 لنافذة البيانات وواحد وثلاثون حالة متنبأ بها):

Results of SUM-TH procedure: Model = AR
MODEL= NN (No trend, no seasonality)

Initial values: Series Trend
291.67532 Not used
DFE = 76.

The SSE is: Alpha SSE
.1000000 2087967.9419

The following new variables are being created:

NAME	LABEL
FIT_2	Fitted for PRO from SUM-TH. Model: NN A .1
ERR_2	Error for PRO from SUM-TH. Model: NN A .1

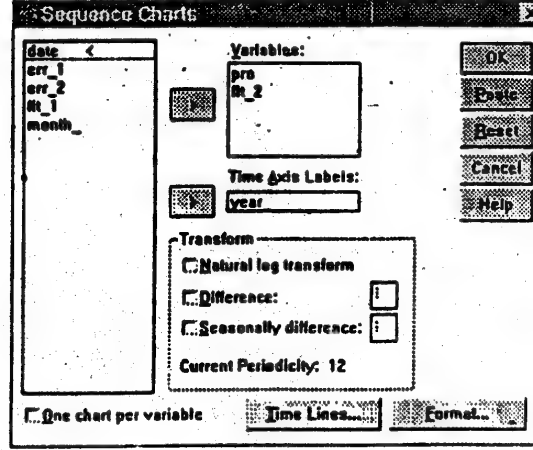
12 new cases have been added

وبفتح نافذة البيانات نجد أنه قد أضيف عمودين هما FIT_2 للقيم المتنبأ بها للمتغير، و ERR_2 ويمثل عمود الأخطاء في التقدير كما في شكل (١٥-٤):

SPSS for Windows - [c:\file\arwal\mohamed.siv]							
File Edit Data Transform Statistics Graphs Utilities Window Help							
78:err_1							
	year_	month_	date_	fit_1	err_1	fit_2	err_2
73	1996	1	JAN 1996	484.76226	143.23774	484.76226	143.23774
74	1996	2	FEB 1996	499.08603	-191.08603	499.08603	-191.08603
75	1996	3	MAR 1996	479.97743	-155.97743	479.97743	-155.97743
76	1996	4	APR 1996	484.37968	-216.37968	484.37968	-216.37968
77	1996	5	MAY 1996	442.74172	-170.74172	442.74172	-170.74172
78	1996	6	JUN 1996			425.60754	
79	1996	7	JUL 1996			425.60754	
80	1996	8	AUG 1996			425.60754	
81	1996	9	SEP 1996			425.60754	
82	1996	10	OCT 1996			425.60754	
83	1996	11	NOV 1996			425.60754	

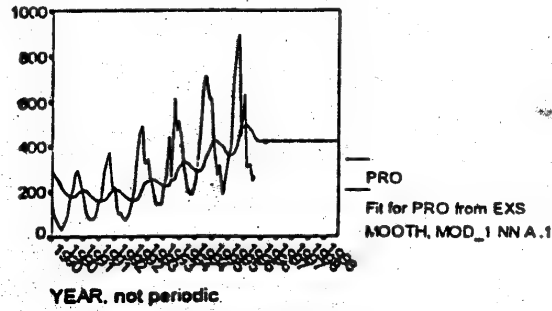
شكل (١٥-٤)

٣- لتمثيل السلسلة الزمنية بما فيها التنبؤ المستقبلي لمتغير السلسلة يتم قائمة Graph ومنها يتم اختيار Exponential Smoothing وإدخال متغير الإنتاج pro، القيم التقديرية له FIT_2 في خانة Variables إدخال Year السنة في خانة Time Axis labels، كما في شكل (١٦-٤)



شكل (١٦-٤)

٤- بالضغط على زر Ok يظهر الشكل البياني كما في شكل (١٧-٤)



شكل (١٧-٤)

الفصل الخامس

اختبارات الفروض

TESTING FYPOTHESIS

تعتبر اختبارات الفروض من أهم تطبيقات علم الإحصاء في الحياة العملية إذ أنه باستخدام نظرية الاحتمالات وخصائص التوزيعات العينية يمكننا أن نتخذ قرار برفض أو قبول فرض معين أو مجموعة من الفروض، هذا ولقد تزايد الاهتمام بهذا الفرع في السنوات الأخيرة حتى أصبح الآن يدخل في جميع الفروع والعلوم المختلفة مما أدى إلى تطورها تطوراً هائلاً، تبدأ المشكلة باهتمام الباحث باختبار بعض الفروض المتعلقة ببعض الظواهر في فرع تخصصه ولكي يتأكد من صحة أو عدم صحة هذه الفروض فليس أمامه إلا اختيار عينة ثم حساب بعض المقاييس من هذه العينة واستخدامها في الوصول إلى قرار تجاه الفروض الموضوعة حيث أنه يستحيل التعامل مع المجتمع، باستخدام العينات تستخدم معلومات غير كاملة عن المجتمع وعن الظاهرة الأمر الذي يؤدي إلى صعوبة اتخاذ قرار بل إلى التعرض إلى قدر معين من الأخطاء (الخطأ في اتخاذ القرار) والتي يترتب عليها بعض الخسائر الممكنة، معنى ذلك أن الإحصاء تساعد الباحث في الوصول إلى أحسن القرارات بأقل الأخطار الممكنة.

الاختبارات نوعان منها اختبارات فروض تتعلق بمعالم المجتمع المجهولة مثل المتوسط وتعرف باختبارات المعلمية Parametric tests كما

قد نختبر فروضاً لا تتعلق بمعالم المجتمع ولكن تتعلق بأشياء أخرى قد تكون وصفية مثل العلاقة بين التعليم والتكوين، خضوع نتائج معينة لنظرية معينة، العلاقة بين لون العين ولون الشعر ، الخ وفي هذه الحالة يسمى الاختبار باسم الاختبار اللامعلمي non parametric test ، لإجراء أى اختبار إحصائي سواء كان معلماً أو غير معلماً يجب أن تمر بمجموعة من الخطوات العامة نلخصها في الآتي:

١- يبدأ الاختبار الإحصائي بصياغة الفرض العدمي H_0 الذي سيجرى على أساسه الاختبار فإذا كان يتعلق بمعلمة مجهولة أو أكثر كان الاختبار معلماً وإذا لم يكن كذلك الاختبار غير معلماً.

٢- بعد صياغة الفرض العدمي يصاغ الفرض البديل H_1 والذي سيقبل عند عدم قبول الفرض العدمي حيث بتحديد سنعرف هل الاختبار من طوف أم من طرفين.

٣- يحدد بعد ذلك الخطأ من النوع (α) وهو يمثل مقدار الخطأ الذي سوف نتعرض له إذا رفضنا الفرض العدمي في حالة كونه صحيحاً. وغالباً ما تكون (α) مساوية إما ٠,٥ أو ٠,٠١.

٤- باستخدام نظرية الاحتمالات نبحث عن توزيعاً عينياً يساعدنا على قبول أو رفض الفرض العدمي H_0 .

٥- الخطوة الأخيرة في الاختبار الإحصائي هو استخدام المعلومات المتجمعة من عينة عشوائية مسحوبة من المجتمع لاتخاذ قرار معين إما بقبول أو رفض الفرض العدمي وذلك بمساعدة التوزيع العيني المختار.

ويتضح من الخطوات السابقة أن الخطوات الثلاثة الأولى تحدد بمعرفة الباحث نفسه أما الخطوة الرابعة فتحدد بمعرفة بعض النظريات في الإحصاءات الوصفية وفي الخطوة الخامسة نستطيع أن نستخدم المعلومات المتاحة من العينة والنظريات المحددة في الخطوة الرابعة لرفض أو قبول الفرض العدمي.

ويمكن استخدام برنامج Spss win في إجراء العديد من اختبارات المعنوية وسوف نورد فيما يلي الخطوات الواجب إتباعها عند الحاجة إلى القيام بهذه الاختبارات.

أولاً: الاختبارات المعلمية (اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين).

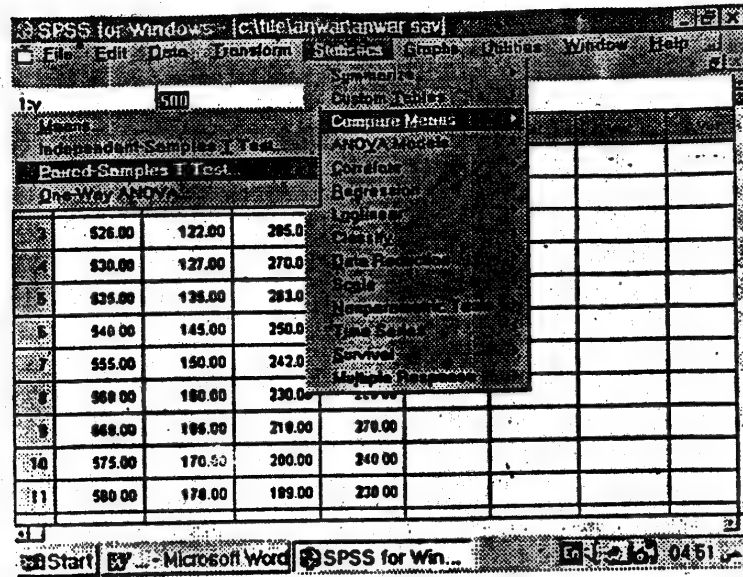
يمكن إجراء اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين حسب الخطوات

التالية:-

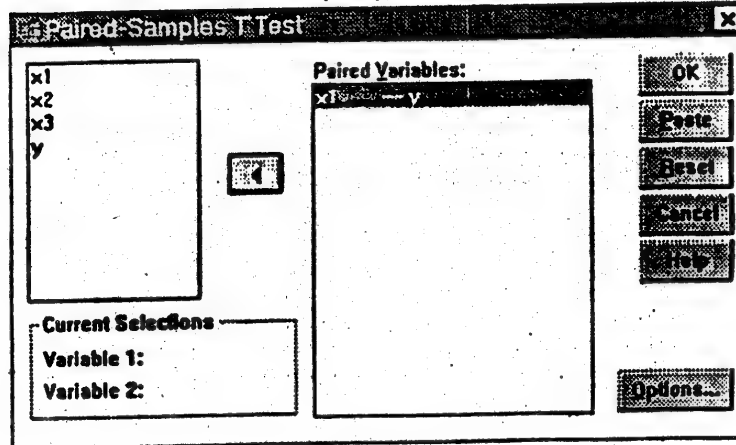
١- من صف القوائم المنسدلة يتم اختيار قائمة Statistics ومنها يتم اختيار القائمة الفرعية Compare means ثم اختيار Paired Sample كما في شكل (١-٥).

٢- بالضغط بالفاؤرة على الاختيار السابق يتم فتح صندوق حوار Paired Sample Test كما يظهر في شكل (٢-٥).

٣- حيث يتم إدخال المتغير Y ، X_1 من بيانات المجموعة الأولى كما في شكل (٢-٥).

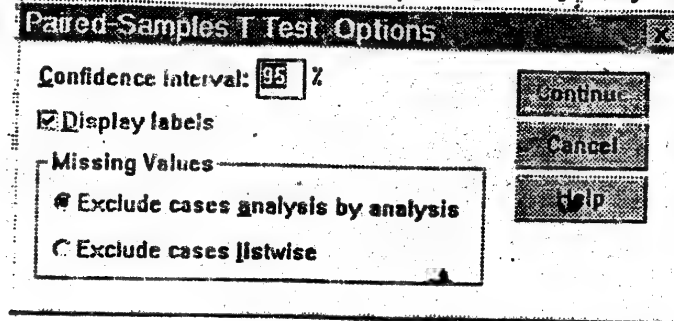


شکل (۱-۵)



شکل (۲-۵)

٤- وباختيار زر Options يتم فتح صندوق حوار Options واختيار Exclude cases analysis ثم تنشيط Confidence Interval %95 by analysis كما في شكل (٣-٥).



شكل (٣-٥)

٥- بالضغط على Continue تغلق النافذة الحالية وتظهر السابقة لها وبالضغط على Ok تظهر النتائج التالية:

- - - t-tests for paired samples - - -

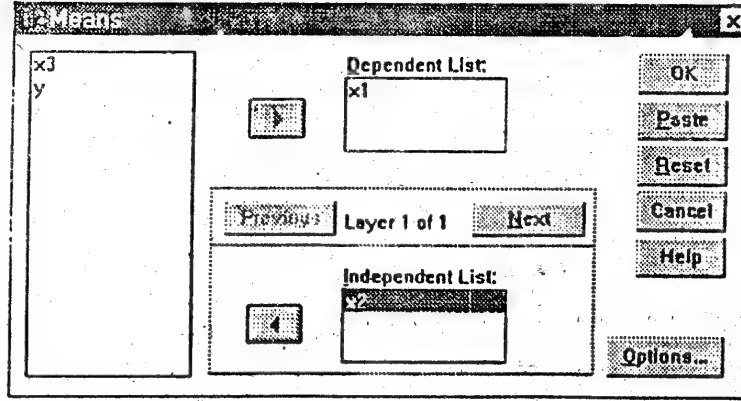
Variable	Number of pairs	Corr	3-tail Sig	Mean	SD	SE of Mean
X1	20	.87	.00	175.15	43.453	9.716
Y				580.85	47.729	10.672

Paired Differences			t-value	df	2-tail Sig
Mean	SD	SE of Mean			
-405.700	23.448	5.243	-77.38	19	.000
95% CI (-416.677, -394.723)					

ومن النتائج السابقة نجد أن معامل الارتباط بين المتغيرين يساوي 0.0289 وأنه معنوي عند مستوى معنوية ١% وأن بالنسبة للمتغير X1 فإن المتوسط يساوي 175.15 والانحراف المعياري 43.45 وأن الخطأ المعياري للمتوسط والمستخدم في فترة الثقة يساوي 9.72 وبالنسبة للمتغير Y فإن المتوسط 560.85 والانحراف المعياري 47.73 والخطأ المعياري للمتوسط يساوي 10.672.

وتوضح البيانات أيضاً أن قيمة t المحسوبة في اختبار الفرق بين متوسطي المجتمعين تساوي -77.88 وأنه معنوي عند ١%.

- أما إذا تم تنشيط اختيار Means من شكل (١-٥) يظهر صندوق حوار Means ويتم من خلاله إدخال المتغير X1 كمتغير تابع X2 كمتغير مستقل كما في شكل (١-٥).



شكل (١-٥)

- وبالضغط على زر Ok في الشكل السابق تظهر النتائج التالية:

-- Description of Subpopulations --
-- Analysis of Variance --

Dependent Variable	X1				
By levels of	X2				
Source	Sum of Squares	d.f.	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	35862.05	18	1992.33	159.38	.06
Linearity	34748.61	1	34748.61	2779.88	.01
Dev. from Linearity	1113.43	17	65.49	5.23	.33
	R = -.98	R Squared = .96			
Within Groups	12.50	1	12.50		
	Eta = .99	Eta Squared = .99			

ثانياً: الاختبارات الالاعلمية

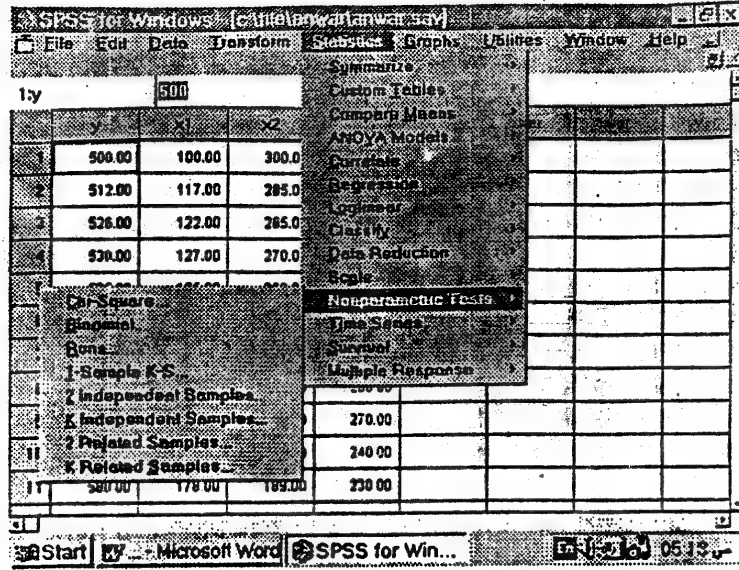
يمكن إجراء الاختبارات الالاعلمية باستخدام برنامج Spss win

حسب الخطوات التالية:

من شريط قوائم الأوامر يتم اختيار قائمة Statistics

ومن هنا يتم اختيار Non parametric test فنجد أنها تحتوي على

اختبارات متفرعة كما في شكل (٥-٥):

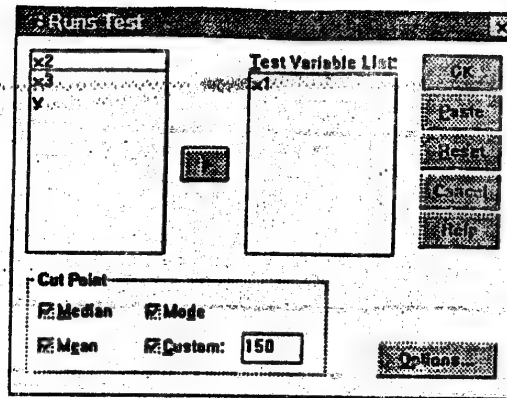


شكل (٥-٥)

ويمكن إجراء أى اختبار من الاختبارات السابقة وسوف يتم اختيار بعضها كأمثلة للتطبيق.

١- اختبار Runs Test النورة أو العشوائية وذلك باختيار أمر Runs Test كما فى شكل (٥-٥) وبالضغط عليه بالفاؤة يتم ظهور صندوق Runs Test كما فى شكل (٦-٥).

- وبإدخال المتغير X1 من بيانات المجموعة الأولى والتأشير فى صندوق الحوار الفرعى Cut point على الوسيط Median ، المنوال Mode والوسط Mean وأخيرا إختيار قيمة فرضية Custom تساوى 150 كما فى شكل (٦-٥).



شكل (٦-٥)

- وبالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

--- Runs Test

X1
Runs: 2 Test value = 174.000 (Median)
Cases: 10 LT Median Z = -3.9055
10 GE Median
--
20 Total 2-Tailed P = .0001

--- Runs Test

X1
Runs: 2 Test value = 175.1500 (Mean)
Cases: 10 LT Mean Z = -3.9055
10 GE Mean
--
20 Total 2-Tailed P = .0001

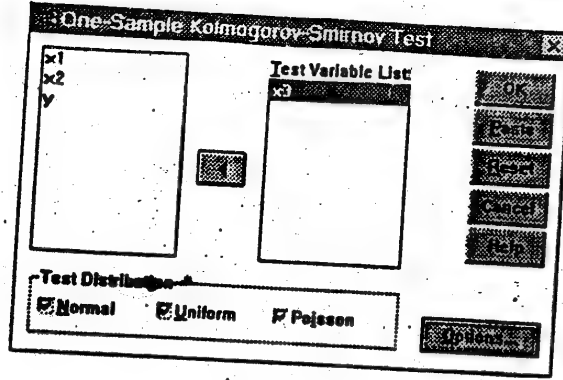
```
-- -- -- Runs Test
X1
Multiple modes found--value of 255.0000 used
Runs: 2 Test value = 255.00 (Mode)
Cases: 19 LT Mode
1 GE Mode Z = -1.3333
--
20 Total 2-Tailed P = .1824
-- -- -- Runs Test
X1
Runs: 2 Test value = 150.00
Cases: 6 LT 150.00
14 GE 150.00 Z = -3.8148
--
20 Total 2-Tailed P = .0001
```

وبلاحظ على النتائج السابقة أنها جميعاً معنوية عدا اختبار المنسوال فإنه غير معنوي.

٢- اختبار كولومجروف سيمونوف لعينة واحدة:

One sample kolmogorov - Smirnov test.

- بالضغط على هذا الخيار من القائمة الفرعية لـ Non parametric يظهر صندوق الحوار الناص به
- بإدخال المتغير X_i كمثال
- التأشير على Test Distribution أي اختبار جودة التوفيق للتوزيع الطبيعي normal ، التوزيع المعتاد Uniform ، توزيع بواسون Poisson كما في شكل (٧-٥):



شكل (٧-٥)

- بالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

----- Kolmogorov-Smirnov Goodness of Fit Test
X3
Test distribution-Normal
Cases: 20
Mean: 235.6500
Standard Deviation: 23.5892
Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
.14465 .14465 -.09902 .6469 .7968

-----Kolmogorov-Smirnov Goodness of Fit Test
X3
Test distribution-Uniform Range: 200.00 to 280.00
Cases: 20
Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
.20000 .20000 -.07500 .8944 .4005

----Kolmogorov-Smirnov Goodness of Fit Test

X3

Test distribution - Poisson Mean: 235.6500

Cases: 20

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.20675	.20675	-.09545	.9246	.3596

ويتضح من النتائج السابقة أن اختبار تمشى البيانات مع التوزيعات
الثلاثة الطبيعي والمعتاد وبواسون غير معنوية حيث أن [2 tailed p] أكبر
من ٥% في جميع الاختبارات.

٢- إذا تم اختيار اختبار عينتين غير مستقلتين

Two Related samples tests

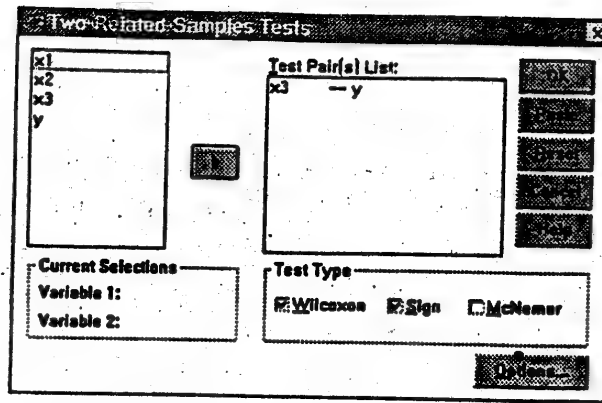
- بالضغط على الأمر السابق من النافذة الفرعية لـ non parametric

tests يظهر صندوق حوار.

- فإذا أدخلنا إليه المتغير X_3 ، كمثال، واختيار نوع الاختبار Test type

على أنه Sign اختبار الإشارة، Wilcoxon اختبار ولكوكس كما في

شكل (٨-٥):



شكل (٨-٥)

- بالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

----- Wilcoxon Matched-Pairs Signed-Ranks Test

X3			
with Y			
Mean Rank	Cases		
.00	0	- Ranks (Y LT X3)	
10.50	20	+ Ranks (Y GT X3)	
	0	Ties (Y EQ X3)	
	--		
	20	Total	
Z =	-3.9199	2-Tailed P =	.0001

----- Sign Test

X3			
with Y			
Cases			
0	- Diffs (Y LT X3)		
20	+ Diffs (Y GT X3)	(Binomial)	
0	Ties	2-Tailed P =	.0000
--			
20	Total		

وتعني النتائج السابقة أن اختبار الفرق بين العينتين معنوي باستخدام كل من اختبار الإشارة واختبار ولكوكسن.

٤- في حالة الحاجة لإجراء اختبار بين عدد من العينات غير المستقلة.

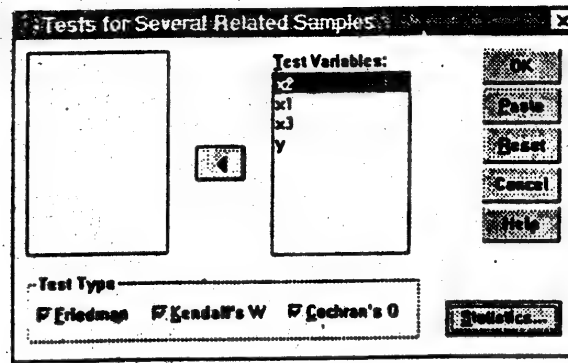
- يمكن اختبار k Related samples .

وبالضغط عليه بالقلادة يفتح صندوق الحوار.

- يتم إدخال المتغيرات X_1, X_2, X_3, y اختبار نوع الاختبار Test

type على أنه Friedman اختبار فريدمان Kendall's اختبار كندال،

Cochran's اختبار كوكرن كما في شكل (٩-٥)



شكل (٩-٥)

- بالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

Mean Rank	Variable
1.85	X2
1.65	X1
2.50	X3
4.00	Y

Cases	Chi-Square	D.F.	Significance
20	40.7400	3	.0000

-- Cochran Q Test

There are not exactly 2 values - test terminated.

-- Kendall Coefficient of Concordance

Mean Rank	Variable
1.85	X2
1.65	X1
2.50	X3
4.00	Y

Cases	W	Chi-Square	D.F.	Significance
20	.6790	40.7400	3	.000

وتفيد النتائج أن هناك فرق معنوي بين العينات عند ١% باستخدام اختبار فريدمان وأنه لا يمكن إجراء اختبار كوكرن وأن هناك فرق معنوي بين العينات عند مستوى ١% باستخدام اختبار كندال.

تطبيقات محلولة و غير محلولة

س ١ : يمر البحث الإحصائي بعدة مراحل ، تكلم عن هذه المراحل مع توضيح إمكانية استخدام البرامج الإحصائية في كل من هذه المراحل ؟

ج ١ : يمر البحث الإحصائي بعدة مراحل هي

١- تحديد المشكلة ودراستها جيدا من حيث تحديد أهداف الدراسة والفروض التي تقوم عليها ومتغيرات الدراسة وإمكانية الحصول عليها .

ب- جمع البيانات الخاصة بالدراسة بأى أسلوب من أساليب جمع البيانات (الحصر الشامل لفردات المجتمع - المعاينة) وبأى طريقة من طرق جمع البيانات القابلة الشخصية - البريد - استمارة الاستبيان) وسواء كانت البيانات تاريخية (من مصادر ثانوية) أو بيانات أولية من مصادرها المباشرة ، فيجب التأكد بقدر الامكان من صحة البيانات بإجراء إستكشاف للبيانات بحساب بعض المقاييس الإحصائية التي تصف الظاهرة المدروسة ومحاولة تمثيلها بيانيا بأى أسلوب ومحاولة التعرف على توزيع البيانات إحصائيا ويمكن إجراء ذلك باستخدام الحاسب الآلى : وبعد التأكد من صحة البيانات تأتى المرحلة التالية .

ج- عرض البيانات : وضع البيانات فى صورة جداول بسيطة تصف متغير أو ظاهرة واحدة أو مركبة تصف ظاهرتين أو أكثر وسواء كانت البيانات وصفية أو كمية فهناك العديد من طرق جدولة البيانات الممكن إجراؤها باستخدام الحاسب ، يمكن إجراء تمثيل بياني للبيانات وذلك برسم المدرج (المنحنى

التكرارى أو استخدام أسلوب الأعمدة أو المستطيلات أو السلاسل الزمنية وتعتبر هذه المرحلة بمثابة تبسيط للبيانات بحيث تصبح هناك قدرة على التعرف عليها .

د- تحليل البيانات بغرض اتخاذ القرار المناسب ووضع السياسات المطلوبة ويمكن إجراء ذلك باستخدام البرامج الإحصائية على الحاسب لوجود العديد من الأساليب والطرق الإحصائية التى يمكن إجراؤها على الحاسب حسب الهدف من الدراسة .

س٢ : يمكن استخدام الحاسب للمساعدة فى حل المشكلات الإحصائية خاصة مرحلة تحليل البيانات أشرح هذه العبارة .

ج٢ : لقد ساعد الحاسب الآلى فى دراسة العديد من المشاكل الإحصائية خاصة مرحلة التحليل الكمية للبيانات وذلك للقدرات الفائقة التى يتمتع بها فى إتمام العمليات الحسابية خاصة بالنسبة للدقة والسرعة التى تستغرقها الحسابات ويمكن إجراء ذلك طريقتين :

أولا : باستخدام لغات البرمجة حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذو هدف معين يعمل حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذو هدف معين ليعمل على حل مشكلة معينة ومن أمثلة لغات البرمجة Fortran ، Basic ، Pascal ، ... حيث باستخدام الأوامر الخاصة للغة يمكن الوصول إلى الهدف المرغوب فيه وإن كان ذلك يتطلب فهم المشكلة جيدا وأيضا التعرف على إحدى لغات البرمجة .

ثانيا : استخدام البرامج الجاهزة فى مجال الإحصاء وهى مجموعة من البرامج التى لا تحتاج إلى كتابة أوامر معينة بل تصمم على

أساس إختيار أمر معين من قائمة خيارات وعلى المستخدم معرفة كيفية التعامل والمحاورة مع البرنامج على خطوات معينة ومحددة من قبل البرنامج ومن أمثلة البرامج الإحصائية Micro-stat , Stutpack , Minitab , Sas , Spss , ولكل من البرامج السابقة مجالات تطبيقية قد تكون متخصصة إلى حد ما فمثلا البرنامج الإحصائي Spss يستخدم بصفة خاصة العلوم الاجتماعية .

س ٢ : يعتبر برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الاجتماعية (Spss) من أهم البرامج الجاهزة المستخدمة من خلال برنامج النوافذ ، وضع التطور التاريخي لهذا البرنامج مع توضيح كيفية إعداد البرنامج على الحاسب .

ج ٢ : أولاً التطور التاريخي للبرنامج الإحصائي (Spss)

١- بدأ العمل بهذا البرنامج في السبعينات في القرن الماضي على الحاسبات الكبيرة Main Frame باستخدام أسلوب البطاقات المثقبة في إدخال البيانات والأوامر المطلوبة .

٢- في أوائل الثمانينات صدر البرنامج للاستخدام على الحاسبات الصغيرة Micro Computers تحت إصدارات مختلفة .

أ - الإصدار الأول للعمل من خلال نظام التشغيل Dos .

ب- الإصدار الثاني والثالث من خلال نظام التشغيل Dos وما

هو ما يعرف باسم Spss / Pc + .

ج- الإصدار الرابع ويعمل بطريقة قريبة من أسلوب القوائم المنسدلة ويدون استخدام للفكرة في التعامل مع الحاسب .

٢- فى أوائل التسعينات ظهرت عدة إصدارات البرنامج تحت نظام النوافذ تحت اسم Spsswin ويمتاز الإصدار الأخيرة بالسهولة وبساطة التعامل مع البرنامج .
ثانيا : كيفية إعداد البرنامج للعمل ..
متروك للطالب .

س٤ : وضع بإختصار المكونات الأساسية التى يحتوى عليها البرنامج الإحصائي Spss .

ج٤ : يحتوى البرنامج الإحصائي Spss Win على المكونات التالية :

أولا : الإحصاءات وإجراءات النظام الأساسية : BASE SYSTEM :

Descriptive Statistics الإحصاءات الوصفية

- جداول التبويب المزدوج ومقاييس الاقتتران

Cross Tables and measures of Association

Data Transformations تحويل المتغيرات

- اختبار القروض بين المتوسطات الحسابية

Testing Hypotheses about Means

- تحليل التباين ذو الاتجاه الواحد

One-Way Analysis of Variance

Analysis of Variance تحليل التباين

- تحليل الارتباط الخطى والجزئى

Linear Association and Partial correlation Analysis

- تحليل الانحدار الخطى المتعدد

Multiple Linear Regression Analysis

Curve Estimation

- تقدير معلمات توفيق المنحنيات

Non Parametric Tests

- الاختبارات اللامعملية

Chart Facility

- إجراء الرسوميات

Control Charts

- خرائط رقابة (ضبط) الجودة

Sequence Charts

- خرائط التتابع (للسلاسل الزمنية)

- الارتباط الذاتي والارتباط القطاعي

Autocorrelation and Cross - Correlation

ثانيا : الإحصاءات المتخصصة : PROFESSIONAL STATISTICS

Discriminate Analysis

- تحليل التمايز

Factor Analysis

- التحليل العاملي

Cluster Analysis

- تحليل المجموعات

- مقاييس مدى الأوزان : تحليل الصدق والثبات

Measuring Scales : Reliability Analysis

- الانحدار بطريقة المربعات الصغرى المرجحة

Weighted Least-Squares Regression

- طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين

Two - Stage Least Squares

ثالثا : الإحصاءات المتقدمة : ADVANCED STATISTICS

Logistic Regression Analysis

- تحليل الانحدار اللوغاريتمي

- تحليل التباين متعدد المتغيرات

Multivariate Analysis of variance

- التماذج اللوغاريتمية الخطية Mierarchial Loglinear Models

Nonlinear Regression

- الانحدار غير الخطي

رابعاً : السلاسل الزمنية ES :

- التمهيد الأسى

- التنبؤ باستخدام الانحدار

- نمودج السلوك العشوائي

- تحليل الارتباط الذاتي (أريما) .

- الانحدار للبيانات الموسمية وطريقة المربعات

Sion and Weighted Least Aquares

- الارتباط الذاتي باستخدام نماذج إريما الموسمية MA .

س هـ : وضع كيفية البدء فى تشغيل البرنامج الاحصائى Spss ، مع وصف مبسط للنافذة الرئيسية للبرنامج .

ج هـ : أولاً : من خلال برنامج Windows Ver3.11 حسب الخطوات التالية :

١- تشغيل نظام التشغيل Dos

٢- تحميل نظام النوافذ Windows

٣- تحميل البرنامج Spsswin من خلال النقر المزدوج على رمز

البرنامج (Icon) أو تنشيط رمز البرنامج بالضغط عليه مرة

واحدة ثم الضغط على مفتاح الإدخال Enter .

ثانيا : تشغيل البرنامج تحت نظام النوافذ Windows 95 وما بعدها
بالضغط على رمز بدء التشغيل Start فتظهر قائمة بدء التشغيل
يتم من خلالها تنشيط أمر البرامج الموجودة على الحاسب
المستخدم ، من خلالها يتم إختيار البرنامج الإحصائي Spss .

ثالثا : النافذة الرئيسية لبرنامج

تشتمل النافذة الرئيسية للبرنامج على :

Spss For Windows

١- شريط العنوان

٢- شريط قوائم الأوامر الذى يحتوى على قوائم File ،
Edit ، ، Help .

Output

٢- نافذة المخرجات

٤- نافذة البيانات الجديدة Newdata وتحتوى على عدد من
الاعمدة (المتغيرات) كل منها مقسم إلى عدد من الصفوف
ويتقاطع الاعمدة من الصفوف يتم تكوين الخلية النشطة
active cell التى يتم فيها إدخال البيانات ويكل من الأشرطة
السابقة تواجد زرار للأغلاق والاسترجاع والتصغير للنافذة .

س٦ : أكمل العبارات التالية :

أ- تحديد إدخال New data يتم تخصيص الأعمدة بينما
تخصص الصفوف ، ويمكن تحويل الصفوف إلى
أعمدة والعكس من خلال تنشيط قائمة وتنفيذ أمر

ب- الضغط على زر Reset فى أى صندوق حوار

والضغط على زر Paste

والضغط على زر Ok

ج- الحفظ محتويات أى نافذة

ج٦ : متروك للمالب .

س٧ : إذكر عناصر شريط القوائم فى البرنامج الإحصائى Spss

ج٧ : يحتوى شريط القوائم فى البرنامج Spss على العديد من القوائم

وهى :

١- قائمة ملف File .

وتشتمل على أوامر تنفيذ عمليات فتح الملفات وحفظها وإغلاقها

وطباعتها والخروج من البرنامج .

٢- قائمة تحرير Edit .

وتشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تحرير أو تعديل الملفات من

خلال أوامر النسخ والقص والبحث الخ .

٣- قائمة بيانات Data .

وتشتمل على أوامر عديدة منها تنفيذ عمليات تعريف المتغيرات

وتحديد تواريخ السلاسل الزمنية والفرز والدمج للملفات البيانات

٤- قائمة تحويل Transfarm .

وتشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تحويل المتغيرات وحساب

متغيرات جديدة وتوليد المتغيرات العشوائية

٥- قائمة إحصاءات Statistics .

تشتمل على مختلف الأساليب الإحصائية التي يقوم بتنفيذها البرنامج مثل الإحصاءات التلخيصية Summarize وإعداد الجداول طبقا لاحتياجات معينة Custom Table ومقارنة الأساط الحسابية Compare Means ونماذج تحليل التباين Anova Models والارتباط Correlation والأنحدار Regression ونماذج خطية لوغاريتمية Nonlinear وتبويب البيانات Clasify واختزال البيانات Data Reduction والاختيارات الامعلمية Non-parametric Tests والسلاسل الزمنية Tinreseries والإحصاءات الحيوية Survinol والاستجابات المتعددة Multiple Response .

٦- قائمة رسومات Graphs .

وتحتوى على أوامر تنفيذ التحليل البياني للبيانات بمختلف أشكاله .

٧- قائمة الأدوات المساعدة Utilities .

وتحتوى على أوامر تنفيذ العمليات المساعدة والمكلمة .

٨- قائمة إطار (نافذة) Window .

وتحتوى على أوامر تنفيذ عمليات أساليب عرض الشاشات ونوافذ البرنامج وشريط الحالة والانتقال السريع بين النوافذ المفتوحة فى حالة التشغيل

٩- قائمة تعليمات المساعدة أو العادلة Help .

وتحتوى أرشادات المعاونة التي قد يطلبها المستخدم أثناء التشغيل .

س٨ : تعتبر قائمة Statistics أهم القوائم في شريط قوائم البرنامج الإحصائي Spss . إشرح هذه العبارة مع ذكر أهم القوائم الفرعية التي من الممكن استخدامها من خلال هذه القائمة .

ج٨ : متروك للطالب .

س٩ - ما هو المقصود بالأوامر التالية :

- ١ Define Datas
- ٢ Define Variables
- ٣ Transpose
- ٤ Cowpute
- ٥ Explore
- ٦ Frequencies
- ٧ Descriptines
- ٨ One Way Anova
- ٩ Biariate and Partial من خلال قائمة Corelate
- ١٠ Z - Stayoleart Square
- ١١ Chisquare
- ١٢ Sample K - S
- ١٣ Expaneutial Smootling
- ١٤ Histoyrm , Bar من خلال قائمة Grapho

ج٩ : متروك للطالب .

س١٠ : أكمل العبارات التالية :

أ - يستخدم أمر Bivariate Corrolute في بينما يستخدم أمر Partial Correiute في

ب- يستخدم أمر Definevariable عند ، ويستخدم أمر Define Data في ، يستخدم أمر Compute في

ج١٠ : متروك للطالب .

س ١١ : وضح كيفية إدخال البيانات الخاصة بمتغيرين X_1 ، X_2 ، وكيفية إعادة تعريفهم وتخزينهم .

ج ١١ : يمكن إدخال بيانات المتغيرين وتعريفهم وتخزينهم طبقا للخطوات التالية :

١- يتم تشغيل البرنامج الاحصائي Spsswin ويمكن إدخال البيانات من نافذة Newdata بوضع المؤشر المضي مكان الخلية الأولى في الحالة الأولى في أول عمود تحت Var 1 والصف الأول أي الحالة الأولى ويتم إدخال أول قيمة من قيم المتغير X_1 ثم الضغط على مفتاح الإدخال Enter وهكذا حتى تنتهي قيم المتغير X_1 .

٢- يتم وضع المؤشر المضي عند الخانة الأولى في العمود الثاني Var 2 وإدخال أول قيمة من قيم المتغير X_2 بنفس الأسلوب السابق حتى تنتهي قيم المتغير .

٣- من خلال قائمة Data يتم اختيار أمر Define Variables وكتابة إسم المتغير X_1 ثم X_2 وذلك بعد النقر بالفأرة على خلية المتغير المطلوب إعادة تسميته .

٤- بعد إدخال البيانات وإعادة تسمية المتغيرات يمكن حفظ هذه البيانات من خلال تنشيط قائمة File واختيار أمر Save فيظهر صندوق حوار يتم من خلاله كتابة إسم الملف وموقعه على الحاسب .

س١٢ : إذا كان لديك البيانات الخاصة بأي متغير ، وضع كيف يمكنك إجراء عملية إستكشاف بيانات هذا المتغير باستخدام البرنامج الاحصائي

ج١٢ : يمكن إجراء عملية إستكشاف البيانات أى متغير عن طريق :

أ - حساب مجموعة من الاحصاءات الوصفية التى تصف المتغير

ب- تمثيل قيمة المتغير بيانيا .

ج- اختبار جودة التوفيق للمتغير .

وفيما يلى توضيح لكيفية إجراء كل من العمليات السابقة

أولا : الاحصاءات الوصفية :

يمكن تنفيذ الاحصاءات الوصفية عن طريق

١- تنشيط قائمة إحصاءات Statistics

٢- إختيار أمر Summarize وتنشيطه لتظهر قائمة فرعية يتم فيها إختيار أمر Frequencies وتنشيطه فيظهر صندوق حوار يتم فيه إدخال المتغير المراد دراسته .

٣- ضمن صندوق الحوار السابق يتم تنشيط مربع Statistics ليفتح صندوق حوار آخر يمكن فيه إختيار الاحصاءات المطلوب وأهمها المتوسط Mean والوسيط Medean والمنوال Mode والمجموع Suim ، التباين Variance والمدى Range ، معامل الالتواء Skewness ، الاعتدال Kurtosis وبالضغط على Con- tinue يقفل صندوق الحوار ونرجع إلى السابقة بالضغط على OK يتم تنفيذ الأمر وتظهر النتائج فى نافذة المخرجات (النتائج) .

ملحوظة : يمكن إجراء حساب الأحصاءات الوظيفية بطرق أخرى
يترك للطالب دراستها والتعرف عليها /

ثانياً : التمثيل البياني لقيم المتغير :

يمكن تمثيل البيانات الخاصة بأي متغير بيانيا بالعديد من
الطرق منها :

١- تنشيط قائمة Statistico وفيها يتم اختيار أوامر Summariza
ثم Frequencies واختيار أمر Charts ليفتح صندوق حوار
باسم Frequencies : Charts يتم فيه اختيار Barchart ليتم رسم
المدرج التكراري ويتشغيل النوافذ وصناديق الحوار المفتوحة
يتم تمثيل البيانات بيانيا في شكل مدرج تكراري .

ثالثاً : اختبار جودة التوفيق :

يمكن إجراء اختبار جودة التوفيق طبقاً للخطوات التالية :

١- اختيار تنشيط قائمة Statistics .

٢- اختيار أمر Non parametric tests وتنشيطه لتسجل قائمة فرعية
يتم اختيار أمر (1 Sample K - S) أي One Sample Kol-
mogorov - Smirnov Test . ويعني اختيار كولجروف - سموف
لاختبار جودة التوفيق فيفتح صندوق الحوار الخاص به .

٣- يتم إدخال المتغير المراد اختبار جودة توقيفه وتحديد التوزيع
المراد لاختبار بالنسبة له أي بواسون Poisson أو المعتاد Uni-
form أو الطبيعي Normal أو اختبار كل التوزيعات ثم تشغيل
الصندوق بالضغط على OK تظهر النتائج .

س١٢ : يمكن إجراء إستكشاف البيانات بإختيار تنشيط قائمة Statistics ثم أمر Summariza ثم Explore أكمل

ج١٢ : متروك للطالب .

س١٤ : لدراسة توزيع درجات الطلاب في مادتي بحوث العمليات والاحصاء أجرى اختبار لجموعة مكونة من ١٠٠ من الطلاب في المادتين وقد جمعت الدرجات ، وضع كتب يمكن إختيار جودة توفيق درجات كل مادة على حدة للتوزيع الطبيعي ، وإذا علمت أن التشتت يقاس بالتباين والالتواء بمعامل الالتواء والاعتدال بمعامل الاعتدال فكيف يمكنك المقارنة بين تشتت والتواء واعتدال درجات الطلبة في المادتين .

ج١٤ : متروك للطالب .

س١٥ : وضع كيف يمكنك حساب المتوسط لجموعة من القيم باستخدام البرنامج الاحصائي Spss .

ج١٥ : متروك للطالب .

س١٦ : " تقيس الارتباط الخطي درجة العلاقة الخطية بين متغيرين " وضع كيف يمكنك حساب معاملات الارتباط المختلفة بين متغيرين X_1 ، X_2 باستخدام البرنامج الاحصائي Spss .

جاء ١٦ : يقيس الارتباط الخطى درجة العلاقة بين متغيرين باستخدام ما يسمى بمعاملات الارتباط وفيها معاملات ارتباط بيرشون وسبيرمان وكندال وجميع معاملات الارتباط السابقة تنحصر قيمها بين -١ ، +١ وإذا كانت قيمته سالبة دل ذلك على أن العلاقة بين المتغيرين عكسية وإذا كانت قيمته موجبة فإن ذلك دليل على أن العلاقة بين المتغيرين طردية وإذا كانت قيمته تساوى الصفر فإن ذلك يعنى عدم وجود ارتباط بين المتغيرين .
وحيث أن معاملات الارتباط تحسب غالبا من بيانات عينات مسحوية من مجتمعات فيجب إختبار معنوية معاملات الارتباط للتعرف على مدى وجود فروق معنوية بين معاملات الارتباط فى المجتمع قيمة معينة أو الصفر.
والبرنامج الإحصائي Spss يعطى قيم معاملات الارتباط وأيضا يقوم بإجراء إختبارات المعنوية للمعاملات المحسوبة طبقا للخطوات التالية .

١- بعد إدخال البيانات وحفظها يمكن .

٢- تنشيط قائمة Statistics وإختيار تنشيط أمر Correlate فتظهر قائمة فرعية يتم فيها إختيار أمر Bivariate (أى الإختيار الخاص بحساب معاملات الارتباط بين كل متغيرين على حدة) فيفتح صندوق حوار يتم فيه إدخال المتغيرات المطلوب حساب معاملات الارتباط بينها وذلك فى مربع Variables وأيضا إختيار معاملات الارتباط Corelation Coefficients وهى إما Pearson ، Spearman ، Kendall وتحديد نوعية الإختيار هل من جانب واحد أو جانبيين فى مربع Test of Sign أى إختيار Onatailed أو

Two - tailed وبالضغط والترميز على الاختيارات المطلوب والضغط على OK تظهر النتائج الخاصة بمعاملات الارتباط في شكل مصفوفات تسمى مصفوفة معاملات الارتباط وأسفل كل معامل قيمة المعنوية الخاصة باختباره ومن النتائج يمكن التعرف على نوعية الارتباط من الإشارة وقوة الارتباط من القيمة (كلما اقتربت قيمة معامل الارتباط من الواحد دل ذلك على قوة الارتباط) وبالنسبة للاختبار فإنه إذا كانت قيمة المعنوية (Sig.) أقل من ١٪ يعني ذلك أن هناك فروق معنوية بين معامل الارتباط والصفر عند مستوى معنوية ٨٪ وأيضا إذا كانت قيمة Sig. أقل من ٥٪ فإن ذلك وجود معنوية عند ٥٪ .

س١٧ : إذا كان لديك البيانات الخاصة بثلاث متغيرات هي X_1 ، X_2 ، X_3 . وضع كيف يمكنك استخدام البرنامج الإحصائي Spss لحساب معامل الارتباط الجزئي بين X_1 ، X_2 بمعلومية X_3 .
ج١٧ : متروك للطالب .

س١٨ : توجد طرق عديدة لتقدير معالم نماذج الانحدار . أشرح هذه العبارة موضحا الإمكانيات المتاحة لذلك في البرنامج الإحصائي (Spss) .
ج١٨ : تتعدد طرق التقدير بالنسبة لمعالم معادلات نماذج الانحدار ويمكن أن تقسم إلى :

المجموعة الأولى : طرق تقدير معالم المعادلة الواحدة .
تطبق هذه الطرق لتقدير معالم كل معادلة من معادلات الانحدار على حدة وذلك بعد التأكد من صلاحية الطريقة لتقدير معالم المعادلة وفيها طريقة المربعات الصغرى (OLS) وطريقة المربعات الصغرى غير المباشرة (ILS) وطريقة المربعات الصغرى المرجحة (WLS) وطريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (2 SLS) وطريقة الأماكن الأكبر للمعلومات المحدودة (LIML) .

المجموعة الثانية : طرق تقدير معالم معادلات الانحدار آنياً .
فى هذه الحالة يتم تقدير معالم جميع المعادلات فى نموذج الانحدار وتوجد العديد من الطرق المستخدمة لذلك فيها طريقة المربعات الصغرى ذات الثلاث مراحل (3 SLS) وطريقة الأماكن الأكبر للمعلومات الكاملة (FIML) .

ويتوقف إختيار الطريقة المستخدمة فى التقدير على عدة عوامل أهمها :

- ١- طبيعة العلاقة بين المتغيرات .
- ٢- خصائص التقديرات التى تحصل عليها من كل طريقة وتوافر الفروض الخاصة بكل طريقة .
- ٣- بساطة الطريقة من حيث العمليات الحسابية اللازمة والوقت والتكاليف اللازمين لتقدير معالم النموذج .

ويمكن استخدام البرنامج الاحصائي (Spss) فى معالم معادلة الانحدار باكثر من طريقة فى حالة المعادلة الواحدة منها طريقة المربعات الصغرى ، طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين وطريقة المربعات الصغرى المرجحة وتوجد طرق أخرى تستخدم فى حالات خاصة مثل التحليل اللوجستى والبرهات والانحدار غير الخطى .

س١٩ : عند استخدامك للبرنامج الاحصائى (Spss) فى حسابات الانحدار ، وضع الامكانيات المتاحة فى البرنامج .
ج١٩ : عند دراسة الانحدار باستخدام البرنامج الاحصائى (Spss) يمكن الحصول على :

- ١- تقديرات معالم معادلة الانحدار واختيار معنوية كل منها وحساب فترات الثقة لها .
 - ٢- إيجاد معامل التحديد الذى يعبر عن القوة التفسيرية للنموذج .
 - ٣- اختبار معنوية معادلة الانحدار ككل .
 - ٤- إيجاد القيمة التفسيرية للمتغير التابع .
 - ٥- دراسة الأخطاء الناتجة عن التقدير من حيث الارتباط الذاتى بينها ومدى وجود قيم شاذة .
 - ٦- إيجاد مصفوفة الارتباط بين جميع المتغيرات الداخلة فى النموذج وتوجد هناك العديد من الامكانيات المتاحة التى غالباً ما تهتم المتخصصين فى مجال الاحصاء .
- ويلاحظ أنه توجد طريقتين للانحدار الخطى فى البرنامج وهى :

١- طريقة إدخال كل المتغيرات Enter All Variablas

٢- طريقة الانحدار المتدرج Stepwise Reyression

والثانية تعنى أن الحاسب سيقوم باختيار أفضل المتغيرات التفسيرية التي تعكس التغيرات في المتغير التابع ودراستها .

س٢٠ : على فرض أن لديك المتغيرات (y) كمتغير تابع X_1 , X_2 , X_3 كمتغيرات مفسرة وضح كيف يمكنك استخدام البرنامج الاحصائي (Spss) في دراسة نماذج الانحدار التالية دراسة كاملة .

$$1- y = \alpha_0 + \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \alpha_3 X_3 + U_1$$

$$2- y = \alpha_0 + \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \alpha_3 X_3 + U_2$$

$$3- y = \alpha_0 + \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \alpha_3 X_3 + U_3$$

ج٢٠ : متروك للطالب .

س٢١ : ما هي الخطوات الواجب اتباعها عند دراسة الانحدار باستخدام البرنامج الاحصائي (Spss) .

ج٢١ : الخطوات الواجب اتباعها لإجراء الانحدار هي :

١- إدخال المتغيرات وتعريفها وحفظها في ملف معين .

٢- نبدأ بطلب إحصاءات Statistics ثم بالضغط على Regression ثم بالضغط على Linear .

٣- إدخال بيانات المتغير التابع (Y) والمتغيرات المستقلة X_1 من أول صندوق حوار وهو Linear Regssion .

٤- إدخال طريقة الانحدار بأخذ كل المتغيرات Enter أو طريقة الانحدار المتدرج Stepurice .

٥- يمكن الضغط على زر خيارات Options في صندوق الحوار الظاهر فيظهر صندوق حوار الخيارات ومنه يمكن تغيير قيمة احتمال ف Probabitlity of F (قيمة ف الجزئية Partial F Value) لدخول وخروج المتغيرات في دالة الانحدار طبقا لطريقة الانحدار المتدرج .

٦- الضغط على زر الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر ثم OK في صندوق الحوار الأول أو السابق Linear Regression .

٧- يمكن الضغط بالفأرة على زر Statistics في صندوق الحوار الأول فيظهر على الشاشة صندوق حوار احصاءات الانحدار الخطى Linear Rgression : Statistics . ويمكن منه التأشير بالفأرة على طلب حساب فترات الثقة للانحدار Confidence Intervals ومصنوفة التباين - التغاير Variance Covariance Matrix والاحصاءات الوصفية Descriptives لمتغيرات الانحدار واحصاء درين واتسون Durbin Watson - كشف الارتباط الذاتى Autocorrelation وغيرها بحسب حاجة المستخدم . وعقب التأشير على الاختيارات المطلوبة يقوم المستخدم باستخدام الفأرة للضغط على زر الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر .

٨- يمكن الضغط بالفلرة على زر Plots فى صندوق الحوار الأساسى (الأول) فيظهر على الشاشة صندوق حوار فرعى لرسومات الانحدار الخطى Linear Regrssion. ويمكن منه التأثير على المتغيرات المطلوب رسمها ، بحيث يحدد المستخدم من قامة المتغيرات أى متغير يمثل فى الرسم على محور الصادات (Y) وأى متغير يمثل فى الرسم على محور السينات (X) . ويعقب ذلك الضغط على زر الاستمرار Continue فى صندوق الحوار الفرعى (الظاهر) .

٩- يمكن تشغيل مرة واحدة ج لتنفيذ كل من طريقة ادخال كل المتغيرات والانحدار المتدرج معاً ، وذلك عن طريق : (١) ادخال المعلومات الخاصة بصندوق الحوار الأساسى أو الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المستقلة) بطريقة Enter ثم الضغط على زر Next (فتصبح نتائج تشغيل هذه الطريقة فى المخرجات تحت مسمى (Block 1) ، (٢) ادخال المعلومات الخاصة بصندوق الحوار الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المستقلة) بطريقة Stepwise (فتصبح نتائج تشغيل هذه الطريقة فى المخرجات تحت مسمى (Block 2) ويلاحظ أن نتائج التشغيل التالية تظهر نتائج Block 1 . Block 2 .

س٢٢ : وضح متى يتم استخدام طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين .

وكيف يمكن تطبيقها على الحاسب باستخدام البرنامج الاحصائى (Spss) .

ج٢٢ : تستخدم طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (2 SIs) فى حالة تقدير نموذج يحتوى على أكثر من معادلة فى حالة وجود سببية بين المتغير التابع والمتغيرات التفسيرية أى وجود متغيرات داخلية فى المعادلة المراد تقديرها كمتغيرات تفسيرية ، ويمكن استخدام برنامج Spss فى التقدير باستخدام طريقة 2SIs طبقا للخطوات التالية :

١- يتم تنشيط قائمة إحصاءات ثم تنشيط Regression والتأثير على أمر 2- Stage Least Square يفتح صندوق حوار للطريقة .

٢- فى صندوق حوار 2- Stage Least Square ، يتم إدخال المتغير التابع فى مربع Dependent وإدخال المتغيرات المفسرة الداخلية فى مربع Explanatory وأيضا إدخال المتغيرات الخارجية فى مربع Instrumental ثم الضغط على OK تظهر النتائج .

٣- فى حالة طلب القيمة المقدرة للمتغير التابع وأيضا القيمة المقدرة للأخطاء يتم الضغط على Options فى صندوق الحوار السابق ليظهر صندوق حوار 2- Stage Least Square Options فىتم التأشير على Save New Variables بالنسبة لـ Residuals , Pre-dicted . وبالضغط على Continue ثم OK فى الصندوق السابق تظهر النتائج مباشرة وتضاف أعمدة جديدة فى قائمة البيانات خاصة بالقيمة التقديرية للمتغير التابع والأخطاء .

س٢٢ : إذا كان لدينا المتغير X_i وضع كيف يمكن الحصول على المتغيرات التالية :

$$y_i = \log X_i , y_i = \ln X_i$$
$$y_i = X_i + 3 , y_i = \frac{1}{X_i}$$

ج٢٢ : لإجراء أى حسابات على المتغيرات لوجود متغيرات جديدة يمكن إتباع الخطوات التالية :

- ١- إدخال قيمة المتغير X_i وحفظ البيانات .
 - ٢- تنشيط قائمة Transform واختيار أمر Compute فيفتح صندوق حوار باسم Compute Variable .
 - ٣- يتم إدخال اسم المتغير الجديد فى خانة Target Variable أى مثلا (y) .
 - ٤ - البحث عن الدالة المطلوب حسابها فى Functions ولتكن دالة اللوغاريتم Ln فيتم إدخالها فى خانة Numeric Expression عن طريق السهم المعد لذلك وإدخال المتغير (X_i) أيضا ثم الضغط على OK تظهر قيمة المتغير الجديد فى نافذة New Data .
- ملحوظة : (يمكن للمطالب) إجراء أى تحويلات بنفس الطريقة مع اختلاف الدالة المستخدمة كما يمكن إجراء أى حسابات أى باستخدام الأرقام والاشعارات الموجودة فى صندوق الحوار .
- س٢٤ : عرف السلسلة الزمنية مع ذكر أهم مكوناتها وأهمية تحليلها .
- ج٢٤ : متروك للمطالب .

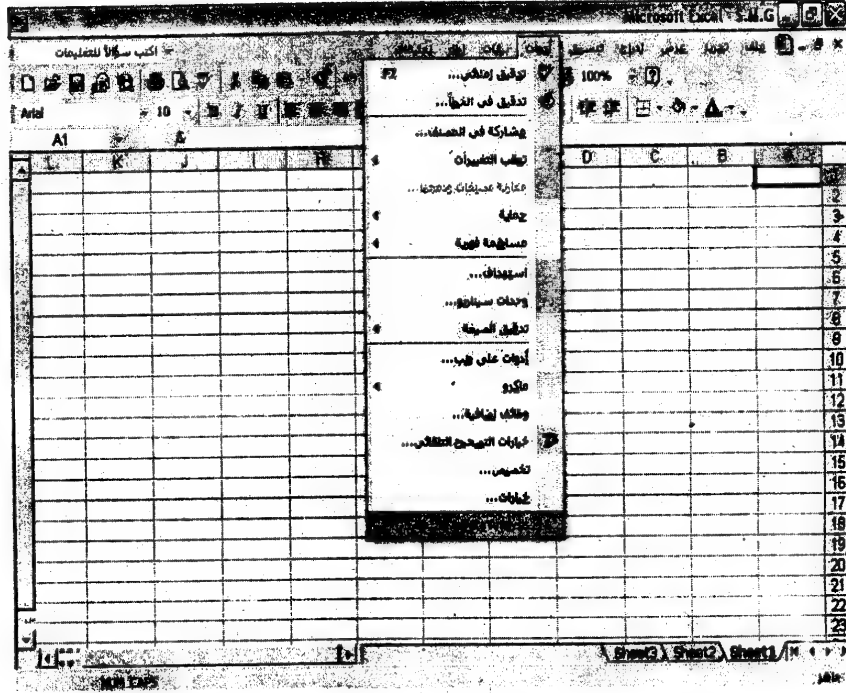
الباب الثاني

تحليل البيانات باستخدام برنامج اكسل

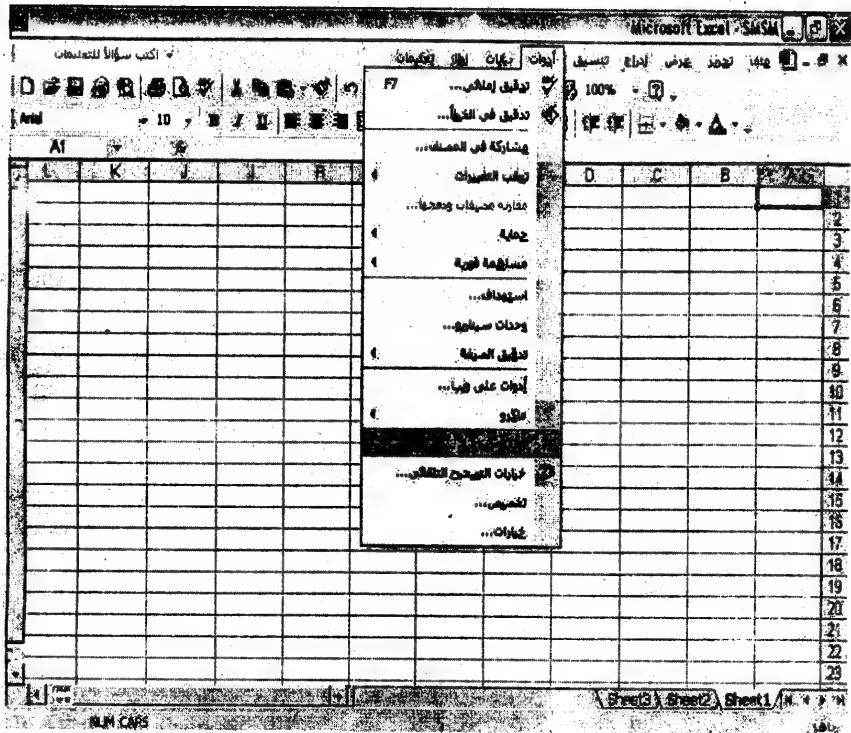
Data Analysis Using Microsoft Excel

تحليل البيانات باستخدام برنامج اكسل Data Analysis using Microsoft Excel

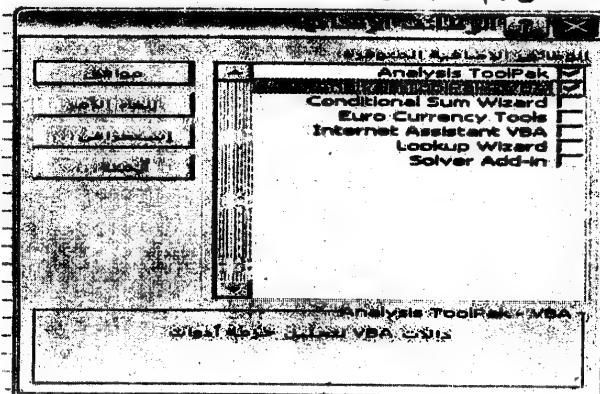
يمكن استخدام أكثر من طريقة لتحليل البيانات إحصائياً باستخدام برنامج اكسل
(1) استخدام أمر تحليل البيانات Data Analysis الموجود في قائمة الأدوات :
يتم فتح النافذة الرئيسية لبرنامج اكسل ثم تنشيط القائمة أدوات والبحث عن أمر Data Analysis فإذا كان موجود في القائمة نبدأ في التحليل مباشرة ، كما في الشكل التالي :



وفي حالة عدم وجود أمر Data Analysis فتم تنشيطه وذلك عن طريق اختيار قائمة " أدوات " ومنها يتم تنشيط " الوظائف الإحصائية " والتي تحتوي على أمر تحليل البيانات ، كما في الشكل التالي :



اختيار كلاً من " ToolPak & Analysis ToolPak - VBA " ومن ثم اختيار موافق
والانتظار لحظات حتى يتم تحميل الوظائف .



و هناك طريقة أخرى لتنشيط أمر Data Analysis طبقاً للخطوات التالية

- يتم فتح قائمة ملف File واختيار أمر فتح Open
- اختيار مجلد Program Files وفتحه
- يتم اختيار Microsoft Office الذي يظهر في مجموعة Office ويتم فتحها مرة أخرى
- يتم اختيار مجلد Office10 ومنه يتم فتح مجلد Library ومن ثم فتح مجلد Analysis ثم اختيار ملف ANALYS32 وبعد ضغط موافق وبذلك يتم تحميل Data Analysis

Program Files\Microsoft Office\Office10\Library\Analysis

عند فتح Data Analysis من قائمة أدوات تظهر شاشته تحتوي على كل من

الأوامر الخاصة بالتحليل الإحصائي في برنامج اكسل وهي :

1. ANOVA : Single Factor .
2. ANOVA : Two Factor With Replication .
3. ANOVA : Two Factor With Out Replication .
4. Correlation
5. Covariance
6. Descriptive Statistics
7. Exponential Smoothing
8. F-Test Two-Sample For Variances
9. Fourier Analysis
10. Histogram Analysis
11. Moving Average
12. Random Number Generation
13. Rank And Percentile
14. Regression
15. Sampling
16. T-Test :
 - T-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances
 - T-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances
 - T-Test: Paired Two Sample For Means
17. Z-Test

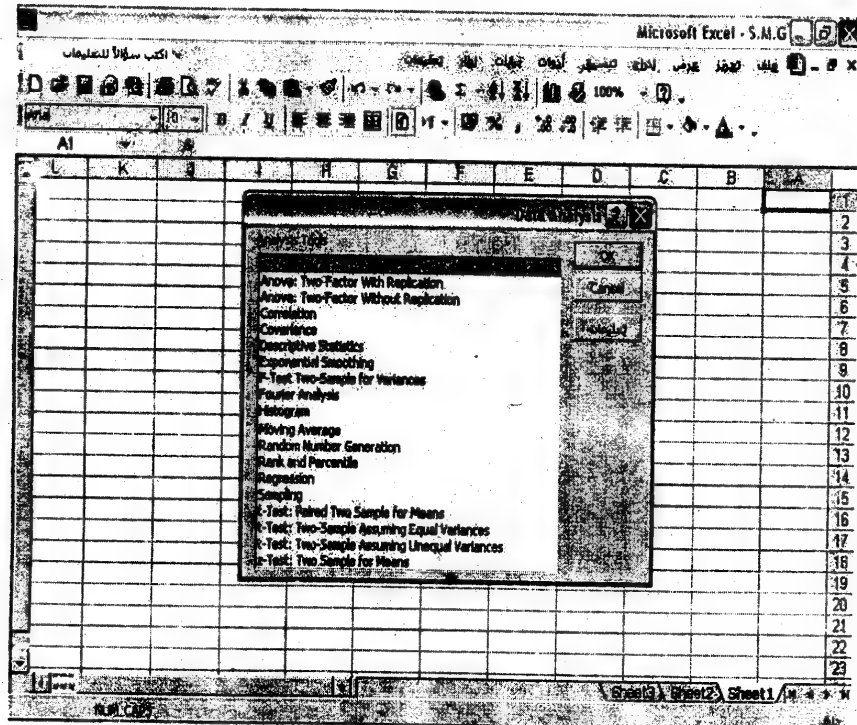
بالتالي تحتوي Data Analysis على الأوامر الخاصة :

1. تحليل التباين ANOVA

- التحليل العاملي في حالة وجود عامل واحد .
 - التحليل العاملي في حالة وجود عاملين وذلك بافتراض أن هناك تفاعل .
 - التحليل العاملي في حالة وجود عاملين وذلك بافتراض عدم وجود تفاعل .
2. قياس الارتباط " Correlation " وذلك بحساب معامل ارتباط بيرسون بين متغيرين
3. إيجاد التغاير " Covariance " بين مجموعة من المتغيرات .
4. الإحصاءات التلخيصية (الوصفية) " Descriptive Statistics " وتهتم بحساب مجموعة من المقاييس الإحصائية التي تصف الظاهرة .

الدالة	مطلوبها
Sum	مجموع القيم. وهذه هي الدالة الافتراضية للبيانات الرقمية.
Count	عدد قيم البيانات.
Average	متوسط القيم.
Max	أكبر قيمة.
Min	أصغر قيمة.
Product	حاصل ضرب القيم.
Count Nums	عدد قيم البيانات الرقمية .
StdDev	تقدير الانحراف المعياري حيث تكون العينة مجموعة من البيانات بالكامل.
StdDevp	الانحراف المعياري لمجموعة بيانات، حيث تكون مجموعة البيانات هي كافة البيانات التي سيتم تلخيصها.
Var	تقدير التباين لمجموعة بيانات، حيث تكون العينة مجموعة فرعية من مجموعة البيانات بالكامل.
Varp	تباين مجموعة بيانات، حيث تكون مجموعة البيانات هي كافة البيانات التي سيتم تلخيصها.

- = إضافة إلى ذلك تقوم بإيجاد معاملات الالتواء والاعتداء وأيضاً الخطأ المعياري للمتوسط وفترات الثقة لمتوسط المجتمع المسحوبة من البيانات ... الخ .
5. تحليل السلاسل الزمنية (التمهيد الأسّي "Exponential Smoothing" كأحد طرق دراسة السلاسل الزمنية) .
6. اختبار التجانس " F-Test Two-Sample For Variances " ويهدف إلى دراسة مدى وجود تجانس بين المجتمعين المسحوب منهم العينتين أم لا .
7. تحليل فوريير " Fourier Analysis " أداة تحليل المشاكل في الأنظمة الخطية وتحلل بيانات دورية باستعمال تحويل فوريير .
8. تحليل الانحدار " Regression " .
9. اختبار T في حالاته المختلفة : T-Test
- T-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances
 - T-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances
 - T-Test: Paired Two Sample For Means
- ويستخدم في اختبار مدى وجود فروق معنوية بين متوسطي مجتمعين .
10. اختبار Z : Z-Test لدراسة الفروق بين متوسطي مجتمعين .
- إلى جانب ذلك توجد أوامر تحليل السلاسل الزمنية باستخدام المتوسطات المتحركة Moving Average و توليد الأرقام العشوائية " Random Number Generation " وتحليل الرتب والنسب " Rank And Percentile " ... الخ .



مثال (1)

إذا كانت لديك البيانات الخاصة بالدخل الشهري والاستهلاك الشهري بالجنيه لعدد 9 أسر تم اختيارهم عشوائياً وذلك لدراسة العلاقة بين الدخل والاستهلاك وأيضاً دراسة تأثير الدخل على الاستهلاك

640	274	2500	1400	685	324	700	500	200	الدخل
640	175	2000	1120	500	300	670	470	180	الاستهلاك

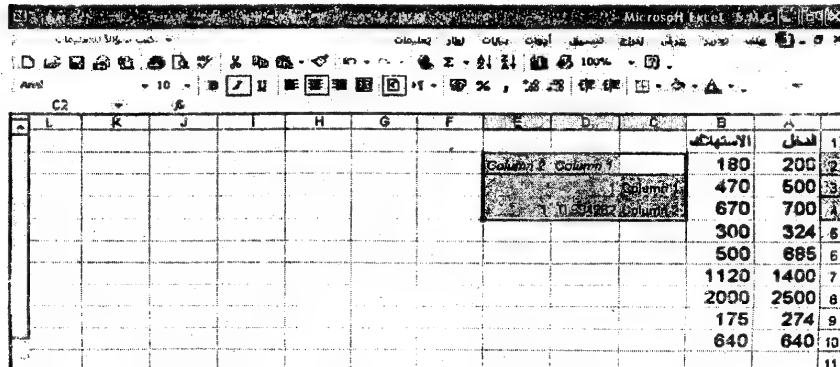
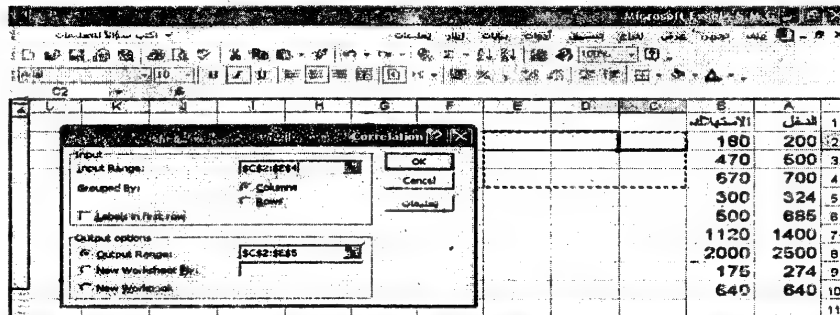
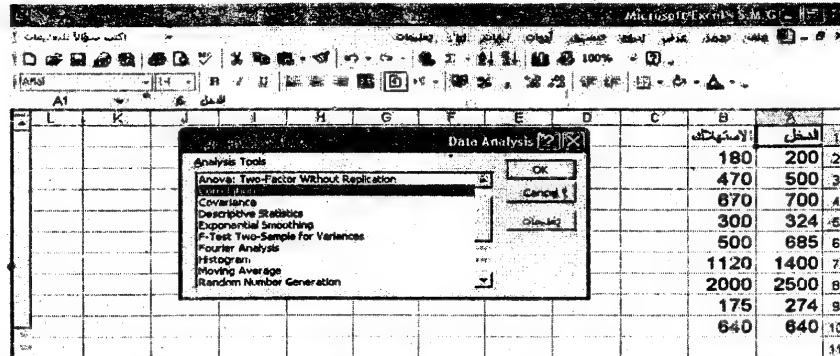
وضح كيف يمكنك استخدام برنامج اكسل في :

(1) حساب معامل الارتباط بين الدخل والاستهلاك .

(2) إيجاد معادلة الحدار الاستهلاك على الدخل

الحل

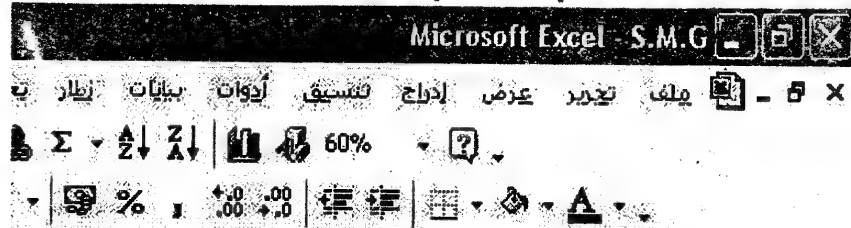
- (1) يتم إدخال البيانات وحفظها
- (2) من خلال قائمة أدوات يتم اختيار أمر Data Analysis ومنها يتم :
- اختيار أمر Correlation لحساب معامل الارتباط كما يلي :



ولا حظ من النتيجة أن هناك ارتباط طردي قوي بين الدخل والاستهلاك

- لإجراء الانحدار نمر بنفس الخطوات السابقة عدا اختيار امر regression بدلاً

من أمر الارتباط كما في الشكل التالي

[illegible]

ومن النتائج السابقة نجد أن معامل التحديد R^2 يساوي 0.994 مما يعني أن الدخل يؤثر في الاستهلاك ويفسر 99% من التغيرات التي تحدث فيه ، ويلاحظ أن معامل انحدار الاستهلاك على الدخل معنوي عند 1% بينما ثابت المعادلة غير معنوي ، ومن جدول تحليل التباين نجد أن معادلة الانحدار معنوية عند 1% .

مثال (2)

البيانات التالية خاصة بدرجات عدد 10 طلاب في مادتي الإحصاء التطبيقي و مبادئ الرياضة البهجة :

الطالب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
درجات الإحصاء	8	12	15	18	16	19	20	17	13	9
درجات الرياضة	7	11	16	17	15	18	16	14	12	12

المطلوب : باستخدام برنامج اكسل :

1. إيجاد الإحصاءات الوصفية لدرجات الطلبة في المادتين .
2. اختبار مدى وجود فروق معنوية بين متوسطات درجات الطلبة في المادتين في الكلية.
3. هل هناك ارتباط بين درجات الطلبة في المادتين .

الحل

1. نتبع الخطوات التالية :

- يتم إدخال درجات الطلبة على الحاسب كل مادة في عمود مستقل .
- يتم استخدام أمر Data Analysis من قائمة Tools .
- لإيجاد الإحصاءات الوصفية يتم اختيار أمر Descriptive Statistics كما في الأكال التالية :

[illegible]

Microsoft Excel - S.M.G.

Descriptive Statistics

Input Range:

Grouped By: ☒ Columns ☒ Rows

☐ Labels in first row

Output options

☒ Output Range:

☒ New Worksheet Bin:

☒ New Workbook

☒ Summary statistics

☒ Confidence Level for Means: %

☒ kth Largest:

☒ kth Smallest:

OK Cancel

طباعت

	L	K
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	B	A
1	7	8
2	11	12
3	16	15
4	17	18
5	15	16
6	18	19
7	16	20
8	14	17
9	12	13
10	12	9
11		
12		
13		
14		

[illegible]

وهذه البيانات تحتوي على متوسط الدرجة في كل مادة والوسيط والمنوال والخطأ المعياري والانحراف المعياري والتباين ومقاييس الالتواء والاعتدال وأقل درجة وأكبر درجة لكل مادة كذلك عدد الدرجات ومجموع الدرجات ... الخ ، وهذا بالتأكيد يعطي الدارس إمكانية المقارنة بين الدرجات في المادتين .

2. يتم اتباع الخطوات السابقة عدا اختيار أمر T-TEST من Data Analysis كما في

الأشكال التالية :

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of data. The table has two columns: 'الرياضة' (Sports) and 'الإنصاف' (Fairness). The data is as follows:

الرياضة	الإنصاف
7	8
11	12
16	15
17	18
15	16
18	19
16	20
14	17
12	13
12	9

A 'Data Analysis' dialog box is open, showing the 't-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances' option selected. The dialog box also shows the 'OK' button and the 'Cancel' button.

Microsoft Excel - S.M.G.

File Edit Format Tools Data Window Help

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A1 t-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

t-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances

	Variable1	Variable2
1	1.536173	1.536173
2	1.536173	1.536173
3	1.536173	1.536173
4	1.536173	1.536173
5	1.536173	1.536173
6	1.536173	1.536173
7	1.536173	1.536173
8	1.536173	1.536173
9	1.536173	1.536173
10	1.536173	1.536173
11	1.536173	1.536173
12	1.536173	1.536173

t-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances

	Variable1	Variable2
1	1.536173	1.536173
2	1.536173	1.536173
3	1.536173	1.536173
4	1.536173	1.536173
5	1.536173	1.536173
6	1.536173	1.536173
7	1.536173	1.536173
8	1.536173	1.536173
9	1.536173	1.536173
10	1.536173	1.536173
11	1.536173	1.536173
12	1.536173	1.536173

A	B	C	D	E	F	G	H
t-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances							
Variable 1	Variable 2						
13.8	14.7	Mean					
1.06666667	18.3	Variance					
10	10	Observations					
13.95333333		Pooled Variance					
		Hypothesized Mean Difference					
0.536173311		t Stat					
0.29624992		P(T<=t) one-tail					
1.73406362		t Critical one-tail					
0.58714584		P(T<=t) two-tail					
2.10052366		t Critical two-tail					

A1	H	G	F	E	D	C	B	A
t-Test: Paired Two Sample for Means								
Variable 1		Variable 2		t-Test: Paired Two Sample for Means				
Mean		Mean		Mean				
13.8		14.7		13.8				
Variance		Variance		Variance				
11.06666667		18.9		11.06666667				
Observations		Observations		Observations				
10		10		10				
Pearson Correlation		Pearson Correlation		Pearson Correlation				
0.98838885		0.98838885		0.98838885				
Hypothesized Mean Difference		Hypothesized Mean Difference		Hypothesized Mean Difference				
0		0		0				
t Stat		t Stat		t Stat				
1.48658185		1.48658185		1.48658185				
P(T<=t) one-tail		P(T<=t) one-tail		P(T<=t) one-tail				
0.085391306		0.085391306		0.085391306				
P(T<=t) two-tail		P(T<=t) two-tail		P(T<=t) two-tail				
0.170782613		0.170782613		0.170782613				
t Critical one-tail		t Critical one-tail		t Critical one-tail				
2.262156667		2.262156667		2.262156667				
t Critical two-tail		t Critical two-tail		t Critical two-tail				
2.262156667		2.262156667		2.262156667				

يلاحظ أن التحليل أجري على افتراض أن تباين المجتمع متساوي أو غير متساوي وجميع النتائج تظهر أنه ليست هناك أي فروق معنوية عند مستوى معنوية 5% بين درجات الطلبة في المادتين .

3. يمكن حساب معامل الارتباط بين درجات الطلبة طبقاً للخطوات المتبعة في المثال السابق .

مثال (3)

إذا كان لديك البيانات الخاصة بمتوسط سعر السهم لإحدى الشركات في بورصة الأوراق المالية لمدة 59 شهر تبدأ من يناير 1990 والمطلوب استخدام برنامج اكسل في تمهيد سلسلة زمنية مستخدماً :

(1) طريقة التمهيد الأسّي

(2) طريقة المتوسطات المتحركة

الحل

1. يتم ادخال وتسميتها .

2. يتم اختيار Data Analysis واختيار طريقة التحليل :

▪ التمهيد الأسّي للبيانات " Exponential Smoothing " .

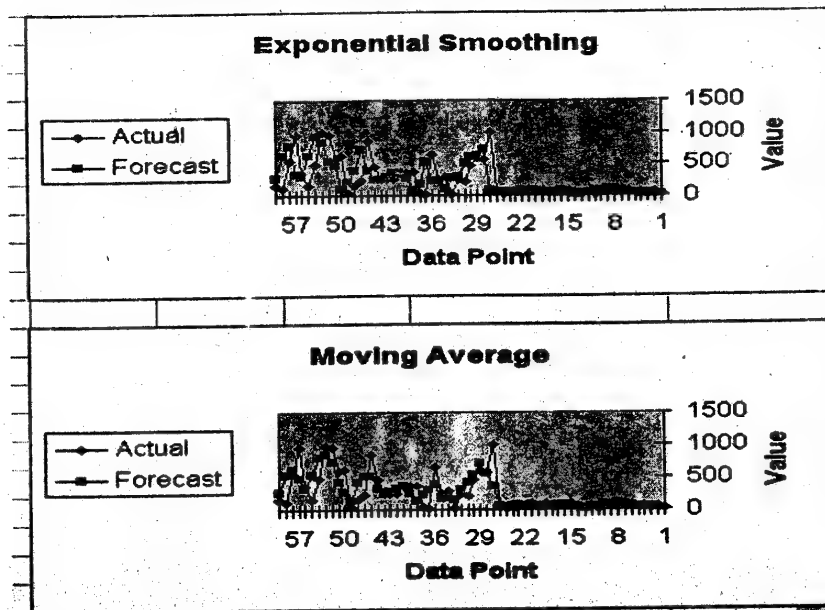
▪ طريقة المتوسطات المتحركة " Moving Average " .

3؛ يتم ادخال المدى المتغير المطلوب دراسته وتحديد نطاق للبيانات الناتجة يظهر بالتالي في كل طريقة القيم المقدرة للمتغير واخطاء التقدير والتمثيل البياني للقيم الفعلية والقيم المقدرة كما في الأشكال .

36.07978965	62.299906	25
29.2207354	62.789972	26
18.77333475	55.936992	27
18.18934802	34.981097	28
34.12700604	69.994329	29
537.4165518	720.2983	30
544.1950025	614.38949	31
543.6582553	595.21685	32
118.9815426	499.16505	33
183.3918894	299.54952	34
184.4307743	269.06485	35
221.9343889	91.219456	36
186.1866536	226.86584	37
184.7779725	239.55975	38
263.3038206	528.26793	39
377.6049765	173.18038	40
385.6795574	77.154113	41
347.0414123	281.44623	42
191.0939922	333.63387	43
175.1028733	358.39016	44
75.92270685	286.71705	45
67.01945076	257.51511	46
63.83387898	257.85453	47
116.9076171	396.55636	48

Microsoft Excel - S.M.G		
ملف تحرير عرض إدراج تنسيق		
Exponential Smoothing باستخدام		
Exponential Smoothing باستخدام		
أخطاء	قيم مقترحة	2
#N/A	#N/A	3
#N/A	25	4
#N/A	48.1	5
#N/A	22.83	6
32.87906578	43.249	7
26.8058383	42.3747	8
29.82932059	72.21241	9
27.91505245	88.163723	10
28.27011199	93.649117	11
32.90548471	57.494735	12
31.80918533	69.748421	13
45.85828042	29.324526	14
36.46956583	42.397358	15
36.78727537	28.819207	16
25.12208458	52.745762	17
33.74173066	83.023729	18
36.2430681	62.007119	19
30.40471007	52.702136	20
21.06330548	48.210641	21
30.07428079	81.663192	22
36.77223112	55.998958	23
41.74564215	83.999687	24

287.8173866	716.76691	48
399.8554443	380.23007	50
405.1668255	220.46902	51
325.3841544	90.640707	52
351.1382165	463.29221	53
333.4704501	551.28766	54
393.541099	835.9863	55
260.7824831	941.69589	56
362.0099589	624.80877	57
385.0179709	298.74263	58
376.5214899	339.52279	59
446.9093591	770.35684	60
377.9703187	619.60705	61
472.5205108	273.38212	62



(2) استخدام الدوال الإحصائية (معالج الدوال) والتي تظهر في Fx

الدوال : صيغ معرفه مسبقاً وموجودة في البرنامج تستخدم في إجراء التحليلات الإحصائية

• استخدام الدوال :

1. كتابة الدالة في الخلية مباشرة أو في شريط المعادلات .
 2. باستخدام معالج الدوال ويحتوي على أنواع مختلفة من الدوال :
- أ- الدوال الرياضية : تقوم على إجراء الكثير من الحسابات الرياضية المتقدمة وتنقسم إلى :

- دوال للعمل مع الأرقام المعقدة .
- دوال لتحويل الأرقام بين الأنظمة " الثنائي والثماني ... الخ "
- دوال لتحويل القيم بين أنظمة القياس المختلفة .

وأهم هذه الدوال :

- BIN2DEC تحويل رقم ثنائي إلى رقم عشري.
- BIN2HEX تحويل رقم ثنائي إلى رقم سداسي عشري.
- BIN2OCT تحويل رقم ثنائي إلى رقم ثماني.
- COMPLEX تحويل المُعامل الحقيقي والتخيلي إلى رقم مركب.
- CONVERT تحويل رقم من نظام قياس إلى آخر.
- DEC2BIN تحويل رقم عشري إلى رقم ثنائي.
- DEC2HEX تحويل رقم عشري إلى رقم سداسي عشري.
- DEC2OCT تحويل رقم عشري إلى رقم ثماني.
- DELTA اختبار ما إذا كانت القيمتان متساويتين.
- GESTEP اختبار ما إذا كان رقم أكبر من قيمة البدء.
- HEX2BIN تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم ثنائي.
- HEX2DEC تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم عشري.
- HEX2OCT تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم ثماني.
- IMABS إرجاع القيمة المطلقة (المعامل) لرقم مركب.

- IMAGINARY إرجاع المُعامل التخيلي لرقم مركب.
- IMCONJUGATE إرجاع مرافق الاشتقاق المركب لرقم مركب.
- IMDIV إرجاع حاصل قسمة رقمين مركبين.
- IMEXP إرجاع الأس لرقم مركب.
- IMLN إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم مركب.
- IMLOG10 إرجاع أساس اللوغاريتم 10 لرقم مركب.
- IMLOG2 إرجاع أساس اللوغاريتم 2 لرقم مركب.
- IMPOWER إرجاع رقم مركب مرفوع إلى أس عدد صحيح.
- IMPRODUCT إرجاع ناتج رقميين مركبين.
- IMREAL إرجاع المُعامل الحقيقي لرقم مركب.
- IMSQRT إرجاع الجذر التربيعي لرقم مركب.
- IMSUB إرجاع فارق رقميين مركبين.
- IMSUM إرجاع مجموع أرقام مركبة.
- OCT2BIN تحويل رقم ثماني إلى رقم ثنائي.
- OCT2DEC تحويل رقم ثماني إلى رقم عشري.
- OCT2HEX تحويل رقم ثماني إلى رقم سداسي عشري.
- ABS إرجاع القيمة المطلقة لرقم.
- CEILING تقريب الرقم إلى أقرب عدد صحيح أو أقرب مضاعف معنوي.
- COMBIN إرجاع عدد التوافيق لعدد معين من الأشياء.
- COUNTIF حساب عدد الخلايا غير الفارغة في نطاق يطابق المعايير المحددة.
- EVEN تقريب رقم إلى الأعلى إلى أقرب عدد صحيح زوجي.
- EXP إرجاع e مرفوعة إلى أس رقم معين.
- FACT إرجاع مضروب رقم.
- FLOOR تقريب رقم للأدنى باتجاه الصفر.
- GCD إرجاع القاسم المشترك الأكبر.
- INT تقريب رقم للأدنى إلى أقرب عدد صحيح.
- LCM إرجاع المضاعف المشترك الأصغر.
- LN إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم.

LOG إرجاع اللوغاريتم لرقم إلى أساس معين.
LOG10 إرجاع لوغاريتم رقم بأساس 10.
MDETERM إرجاع محدد المصفوفة لعمود.
MINVERSE إرجاع معكوس المصفوفة لعمود
MMULT إرجاع ناتج المصفوفة لعمودين
MOD إرجاع الباقي من القسمة.
SQRT إرجاع الجذر التربيعي الموجب لرقم.
SUMIF جمع الخلايا المحددة بمعايير معينة.
SUMPRODUCT إرجاع مجموع حاصل ضرب مكونات الأعمدة المتناظرة.
SUMSQ إرجاع مجموع مربعات الوسائط.
SUMX2MY2 إرجاع مجموع فارق المربعات للقيم المتناظرة في عمودين.
SUMX2PY2 إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات القيم المتناظرة في عمودين.
SUMXMY2 إرجاع مجموع مربعات فارق القيم المتناظرة في عمودين.

ب- الدوال المالية : تقوم بإجراء عمليات حسابية للأعمال المالية والتجارية ومنها
القيمة الحالية والمستقبلية لمبلغ معين ، دفعة القرض

وأهم هذه الدوال :

ACCRINT إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة دورية.
ACCRINTM إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق.
AMORDEGRC إرجاع الإهلاك لكل فترة حساب باستخدام معامل إهلاك.
AMORLINC إرجاع الإهلاك لكل فترة حساب
COUPDAYBS إرجاع عدد الأيام من بداية فترة القسيمة إلى تاريخ التسوية.
COUPDAYS إرجاع عدد الأيام في فترة القسيمة التي تتضمن تاريخ التسوية.
COUPDAYSSNC إرجاع عدد الأيام من تاريخ التسوية إلى تاريخ القسيمة التالي.
CUMIPMT إرجاع الفائدة المتراكمة المدفوعة بين فترتين.
CUMPRINC إرجاع رأس المال المتراكم المدفوع على قرض بين فترتين.
DB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص الثابت.

- DDB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص المزدوج أو طريقة أخرى تقوم بتعيينها.
- DISC إرجاع نسبة الخصم على ورقة مالية.
- DOLLARDE تحويل سعر دولار، في صورة كسر، إلى سعر دولار، في صورة رقم عشري.
- DOLLARFR تحويل سعر دولار، في صورة رقم عشري، إلى سعر دولار، في صورة كسر.
- DURATION إرجاع المدة السنوية لورقة مالية لها مدفوعات فوائد دورية.
- EFFECT إرجاع نسبة فوائد سنوية نافذة المفعول.
- FV إرجاع القيمة المستقبلية للاستثمار.
- FVSCHEDULE إرجاع القيمة المستقبلية لرأس المال الأول بعد تطبيق سلسلة من نسب الفوائد المركبة.
- INTRATE إرجاع نسبة الفوائد لورقة مالية تم استثمارها بالكامل.
- IPMT إرجاع مدفوعات الفوائد لاستثمار لمدة معينة.
- IRR إرجاع للنسبة الداخلية لعائدات سلسلة من التدفقات النقدية.
- ISPMT حساب الفائدة المدفوعة في فترة معينة لاستثمار.
- MIRR إرجاع النسبة الداخلية للعائد الذي يتم فيه حساب التدفقات المالية الموجبة والسالبة بنسب مختلفة.
- NOMINAL إرجاع نسبة الفوائد الاسمية السنوية.
- NPER إرجاع عدد فترات الاستثمار.
- NPV إرجاع القيمة الحالية للصافية لاستثمار استنادًا إلى سلسلة من التدفقات النقدية السنوية ونسبة خصم.
- ODDFYIELD إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة أولى محددة.
- ODDLYIELD إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة أخيرة محددة.
- PMT إرجاع المدفوعات الدورية لقسط سنوي.
- PPMT إرجاع المدفوعات على رأس مال لاستثمار في فترة زمنية معينة.
- PV إرجاع القيمة الحالية للاستثمار.
- RATE إرجاع نسبة الفوائد لكل فترة لقسط سنوي.
- RECEIVED إرجاع المبلغ الذي يتم صرفه عند الاستحقاق لورقة مالية تم استثمارها بالكامل.
- SLN إرجاع الاستهلاك الثابت للموجودات لفترة واحدة.

SYD إرجاع الإهلاك الرقمي لمجموع السنوات لأحد الأصول في فترة محددة
TBILLEQ إرجاع عائد السند المكافئ لسند "الخزانة"
TBILLYIELD إرجاع العائد لسند "الخزانة"
VDB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة محددة أو جزئية باستخدام طريقة القسط المتناقص
XIRR إرجاع معدل الربح الداخلي لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دورياً
XNPV إرجاع القيمة الحالية الصافية لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دورياً
YIELD إرجاع عائد ورقة مالية لها فائدة دورية
YIELDDISC إرجاع العائد السنوي لورقة مالية عليها خصم؛ على سبيل المثال، سند "الخزانة"
YIELDMAT إرجاع العائد السنوي لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق

ج- دوال الوقت والتاريخ : تمكن من تحليل قيم التاريخ والوقت والعمل معها في
الصيغ

DATE إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ معين.
DATEVALUE تحويل تاريخ في شكل نص إلى رقم تسلسلي.
DAY تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من الشهر.
DAYS360 حساب عدد الأيام بين تاريخين استناداً إلى سنة مكونة من 365 يوماً.
EDATE إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ المشار إليه بعدد الأشهر قبل تاريخ البداية أو بعده.
EOMONTH إرجاع الرقم التسلسلي لليوم الأخير من الشهر قبل عدد معين من الأشهر أو بعده.
HOUR تحويل رقم تسلسلي إلى ساعة.
MINUTE تحويل رقم تسلسلي إلى دقيقة.
MONTH تحويل رقم تسلسلي إلى شهر.
NETWORKDAYS إرجاع عدد أيام العمل بين تاريخين.
NOW إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ والوقت الحالي.
SECOND تحويل رقم تسلسلي إلى ثانية.
TIME إرجاع الرقم التسلسلي لوقت معين.
TIMEVALUE تحويل وقت في شكل نص إلى رقم تسلسلي.
TODAY إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ اليوم.
WEEKDAY تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الأسبوع.

WEEKNUM تحويل رقم تسلسلي إلى رقم يمثل رقم الأسبوع في السنة
WORKDAY إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ قبل عدد معين من أيام العمل أو بعده.
YEAR تحويل رقم تسلسلي إلى سنة.
YEARFRAC إرجاع كسر السنة الذي يمثل عدد الأيام كاملة بين start_date (تاريخ البداية) و end_date (تاريخ النهاية).

د- الدوال الخاصة بالبحث والاقتصاد : وتستخدم في البحث أو اختيار قيمة معينة سواء أفقياً أو رأسياً واستبدال الصفوف والأعمدة .

ADDRESS إرجاع مرجع كنص إلى خلية مفردة في ورقة عمل.
AREAS إرجاع عدد النواحي في مرجع.
CHOOSE اختيار قيمة من قائمة قيم.
COLUMN إرجاع رقم العمود لمرجع.
COLUMNS إرجاع عدد الأعمدة الموجودة في مرجع.
HLOOKUP البحث في الصف العلوي للعمود وإرجاع قيمة الخلية المشار إليها.
HYPERLINK إنشاء اختصار أو انتقال سريع يفتح مستند مخزن في ملقم شبكة اتصال، أو إنترنت، أو إنترنت.
INDEX استخدام فهرس لاختيار قيمة من مرجع أو عمود.
INDIRECT إرجاع مرجع مشار إليه بقيمة نصية.
LOOKUP البحث عن قيم في اتجاه أو عمود.
MATCH البحث عن قيم في مرجع أو عمود.
OFFSET إرجاع إزاحة مرجع من مرجع معين.
ROW إرجاع رقم الصف لمرجع.
ROWS إرجاع عدد الصفوف الموجودة في مرجع.
RTD استرداد بيانات الوقت الحقيقي من أحد البرامج التي تعتمد أتمتة COM
TRANSPOSE إرجاع تبديل موضع لعمود.
VLOOKUP البحث في العمود الأول لعمود والتنقل عبر الصف لإرجاع قيمة خلية.

٥- الدوال الإحصائية : تقوم بعمل التحليلات الإحصائية لنطاقات بيانات الدوال الإحصائية الخاصة بقواعد البيانات ، كما تستخدم عندما نريد التعرف على ما إذا كانت القيم الموجودة في قائمة ما تفي بشروط معين أو معايير معينة .
وأهم هذه الدوال :

AVEDEV إرجاع متوسط الانحرافات المطلقة لنقاط البيانات من الوسط الخاص بها

AVERAGE إرجاع متوسط الوسائط الخاصة بها

AVERAGEA إرجاع متوسط الوسائط الخاصة بها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

CHITEST إرجاع اختبار الاستقلال

CONFIDENCE إرجاع فترة الثقة لوسط مجموعة بيانات

CORREL إرجاع معامل الارتباط بين مجموعتين من البيانات

COUNT حسب الأرقام الموجودة في قائمة الوسائط

COUNTA حسب القيم الموجودة في قائمة الوسائط

COVAR إرجاع التباين المشترك، متوسط نتائج الانحرافات المزدوجة

CRITBINOM إرجاع أصغر قيمة التي يقل التوزيع التراكمي ذي الحدين الخاص بها عن قيمة المعيار أو يتجاوز معها

DEVSQ إرجاع مجموع مربعات الانحرافات

FORECAST إرجاع قيمة موجودة على اتجاه خطي

FREQUENCY إرجاع توزيع تكراري كعمود عمودي

FTEST إرجاع نتيجة اختبار F

GEOMEAN إرجاع الوسط الهندسي

GROWTH إرجاع القيم الموجودة على خط أسي

HARMEAN إرجاع الوسط التوافقي

HYPGEOMDIST إرجاع التوزيع الهندسي الزائد

INTERCEPT إرجاع الجزء المحصور لخط الانحدار الخطي

KURT إرجاع قفط مجموعة بيانات

LINEST إرجاع معلمات اتجاه خطي

LOGEST إرجاع معلمات اتجاه أسي

- MAX إرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط
MAXA إرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
MEDIAN إرجاع متوسط الأرقام المحددة
MIN إرجاع أقل قيمة في قائمة وسائط
MINA إرجاع أقل قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
MODE إرجاع القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات
PEARSON إرجاع ناتج معامل ارتباط العزم Pearson
PERCENTILE إرجاع النسبة المئوية ذات الترتيب k لقيم في نطاق
PERCENTRANK إرجاع مرتبة لقيمة بالنسبة للمئوية في مجموعة بيانات
PERMUT إرجاع عدد التباديل لعدد محدد من الكائنات
POISSON إرجاع توزيع Poisson
PROB إرجاع احتمال أن تكون القيم الموجودة في النطاق بين حدين
QUARTILE إرجاع الربعي لمجموعة بيانات
RANK إرجاع مرتبة رقم في قائمة أرقام
RSQ إرجاع مربع ناتج معامل ارتباط العزم Pearson
SKEW إرجاع تخالف التوزيع
SLOPE إرجاع الميل لخط الانحدار الخطي
STANDARDIZE إرجاع قيمة قياسية
STDEV تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة
STDEVA تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
STDEVP حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها
STDEVPA حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
STEYX إرجاع الخطأ المعياري لقيم من المتوقعة وذلك لكل من في الانحدار
TREND إرجاع القيم الموجودة على الاتجاه الخطي
TRIMMEAN إرجاع الوسط للجزء الداخلي لمجموعة بيانات
TTEST إرجاع الاحتمال المقترن باختبار ستودنت التالي
VAR تقدير التباين استناداً إلى عينة

VARA تقدير التباين استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية
VARP حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها
VARPA حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

ZTEST إرجاع قيمة P ثنائية الطرف لـ z-test

و- الدوال المعرفة من قبل المستخدم : يمكن إنشاء دالات مخصصة لإجراء عمليات حسابية معقدة في عدة صيغ أو عمليات حسابية وذلك في حالة عدم كفاية دوال ورقة العمل الموجودة باحتياجات المستخدم وتعرف بالدوال المعرفة من قبل

المستخدم Visual Basic

تم عرض الدوال التي يمكن للدارس استخدامها في تحليل البيانات إلى جانب ذلك يحتوي البرنامج على مجموعة من الدوال منها دالات المعلومات و الدالات المنطقية و دالات النص والبيانات ، ويمكن للدارس الرجوع لها في البرنامج .

تطبيقات محلولة وغير محلولة :

1. البيانات التالية خاصة بأطوال وأوزان 10 أشخاص :

الشخص	وزن	طول
184	85	154
186	65	175
175	95	186
192	86	199
188	48	155
155	87	188
199	95	175
186	68	184
175	88	186
154	58	175

والمطلوب : باستخدام برنامج اكسل أوجد :

- متوسط الوزن ومتوسط الطول .
- تباين الوزن وتباين الطول .
- الانحراف المتوسط عن الوسط الحسابي لكل من الوزن والطول .

الحل

أ- يتم ادخال البيانات في صفحة اكسل

- ب- باستخدام معالج الدوال fx يتم اختيار الدوال الاحصائية التي تستخدم في الحساب كما في الأشكال التالية حيث يتم التأشير على العمود المراد حساب المقياس منه وإعطاء أمر موافق ليتم الحساب مباشرة .

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data in columns A and B:

الطول	الوزن
154	85
175	65
186	95
199	86
155	48
188	87
175	95
184	68
186	88
175	58

A function wizard for the AVERAGE function is open, showing the formula bar with the formula: `=AVERAGE(B2:B11)`. The wizard also displays the following statistics:

المتوسط الحسابي	المتوسط الهندسي	المتوسط التوافقي	المتوسط التوافقي
86	86	86	86

Microsoft Excel - S.M.G.

الكتاب: سؤالات للتعليمات

أداة: **AVERAGE** = **AVERAGE(A2:A10)**

الوزن	الطول	الرقم
85	154	2
65	175	3
95	186	4
98	199	5
48	165	6
87	188	7
95	192	8
58	175	9
68	168	10
68	184	11

Microsoft Excel - S.M.G.

الكتاب: سؤالات للتعليمات

أداة: **AVERAGE** = **AVERAGE(A2:A10)**

الوزن	الطول	الرقم
85	154	2
65	175	3
95	186	4
98	199	5
48	165	6
87	188	7
95	192	8
58	175	9
68	168	10
68	184	11

Microsoft Excel - S.M.G.

الكتاب: سؤالات للتعليمات

أداة: **VAR** = **VAR(A2:A10)**

الوزن	الطول	الرقم
85	154	2
65	175	3
95	186	4
98	199	5
48	165	6
87	188	7
95	192	8
58	175	9
68	168	10
68	184	11

ومن النتائج نجد أن متوسط طول الشخص 177.6 سم وتباين الطول 228.71 سم والانحراف المتوسط عن الوسط الحسابي للطول 22.2 سم ويمكن للطالب اتباع نفس الخطوات في حساب المتوسط والتباين والانحراف المتوسط عن الوسط الحسابي لوزن الشخص .

2. من البيانات التالية والخاصة بدخول عدد 7 أسر في إحدى القرى بالجنيه المصري

735 ، 342 ، 482 ، 135 ، 575 ، 595 ، 698

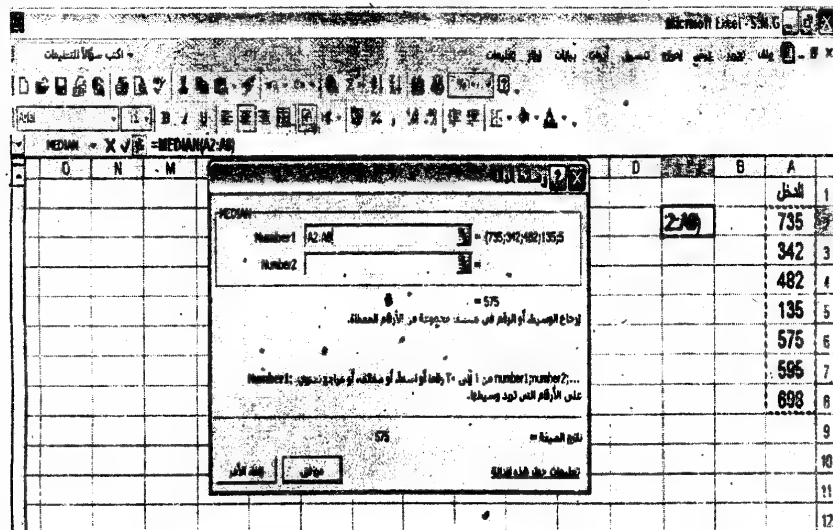
احسب المتوسط والوسيط والمنوال لهذه البيانات .

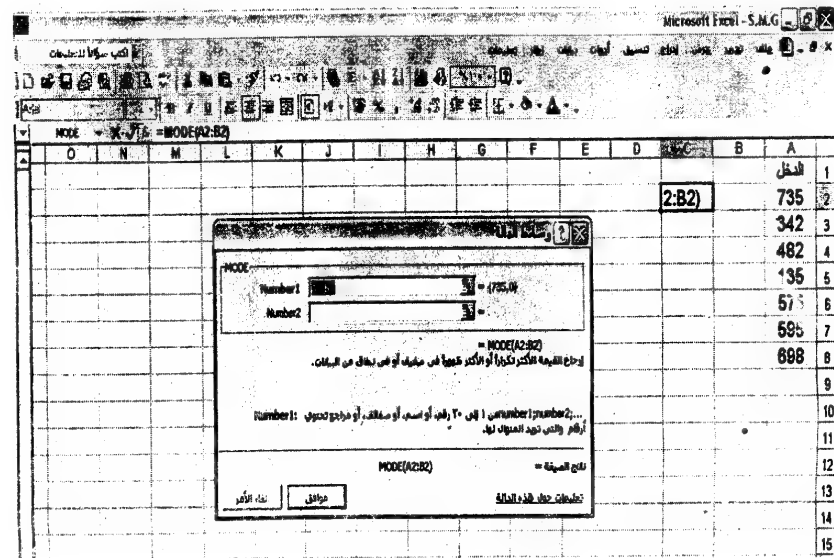
The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the formula bar displaying `AVERAGE = X / N =`. A dialog box titled "إدخال دالة" (Insert Function) is open, showing the selection of the `AVERAGE` function. The range `A2:A8` is entered in the "الرجوع إلى:" (Return to) field. The background spreadsheet shows the following data in column A:

الرجوع إلى:	الرجوع إلى:
735	1
342	2
482	3
135	4
575	5
595	6
698	7

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the formula bar displaying `AVERAGE = X / N = AVERAGE(A2:A8)`. The background spreadsheet shows the same data as the previous screenshot. The result of the `AVERAGE` function is displayed in cell B2 as `538.8571429`.

الرجوع إلى:	الرجوع إلى:
735	1
342	2
482	3
135	4
575	5
595	6
698	7





يلاحظ أن قيمة الوسط الحسابي للدخل تساوي 508.85 والوسيط 575 ولا يوجد منوال والسبب عدم وجود قيمة مكررة .

3. الآتي بيان بنسب الإنتاج المعيب المنتج في آتين أ و ب في احد المصانع خلال 10 أيام

نسب الإنتاج المعيب في الآلة أ	0.025	0.036	0.024	0.03	0.052	0.055	0.043	0.013	0	0.011
نسب الإنتاج المعيب في الآلة ب	0.023	0.062	0.037	0.051	0.001	0.002	0.009	0.081	0.007	0.019

والمطلوب : اختبار مدى وجود فروق معنوية في نسب الإنتاج المعيب في الآتين مستخدماً برنامج أكسل عند مستوى معنوية 5% .

الحل

متروك للطالب

4. وضح كيف يمكنك مستخدماً برنامج اكسل حساب جملة مبلغ 10000 جنيه مستثمر بمعدل فائدة سنوي 10% لمدة 18 سنة .

الحل

متروك للطالب

5. اقترض شخص 10000 جنيه من أحد بمعدل 10% سنوياً 10 سنوات على أن يسدد على أقساط متساوية من الأصل والفوائد معاً ، احسب قيمة القسط السنوي المتساوي مستخدماً برنامج اكسل .

الحل

متروك للطالب

تطبيقات علي تمثيل البيانات:-

يتم ذلك عن طريق أداة Chart Wizard (معالج التخطيطات) من شريط الأدوات Standard أو FII أو Insert ← Chatr وذلك بإتباع الخطوات التالية :

١- اختيار المنطقة المطلوب تمثيلها بيانيا مثال Column A أو Column D
ومكان وضع الرسم البياني .

٢- اختيار الرسم البياني (تخطيط بالأعمدة أو دائرة أو نقطتي أو)

٣- اختيار الأشكال المناسبة من الرسم المختار .

٤-مراجعة الرسم البياني علي الشاشة (التأكد من أن الرسم صحيح) .

أولا : اختيار المنطقة المطلوب تمثيلها بيانية Column A , Column D ومكان وضع الرسم البياني .

١- ننقر Cell A2 لاختيارها ونضغط علي الـ Mous حتى نصل إلي Cell A14

٢- ثم نضغط ctrl ثم ننقر Cell D2 لاختيارها ونضغط علي الـ Mouse حتى

نصل إلي Cell D14 في الشكل التالي والذي يوضح مبيعات الشركة المصرية للحديد

والصلب في إحدى السنوات موضحا الإيرادات والتكاليف وصافي الربح ، وسوف

نقوم بالتمثيل البياني في صورة أعمدة لكل عمود علي حده وكذلك لجميع البيانات كما

في الخطوات التالية .

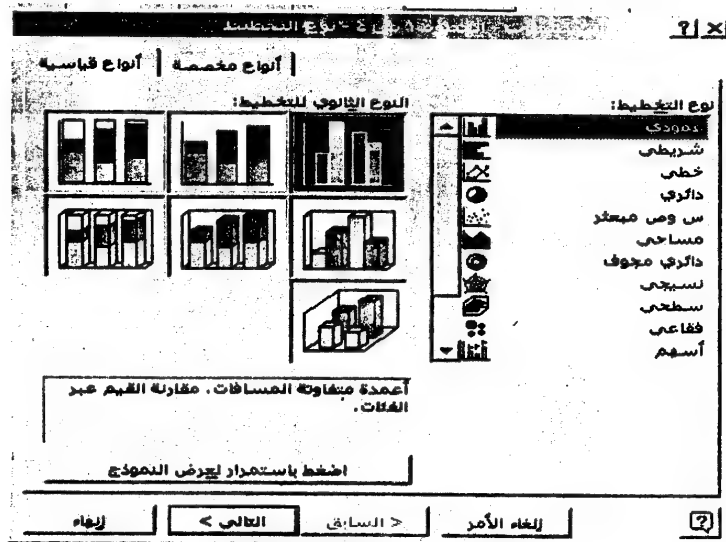
Arial - 10 B I U

٢- ننقر من شريط الأدوات Standard الأداة Chart Wizard

٤- سيظهر مربع حوار بعنوان Chart Wizard Step of 4 (وهذا يعني أن يوجد 4

خطوات يجب إكمالها عن طريق Chart Wizard للحصول علي الرسم كما في

الشكل التالي :



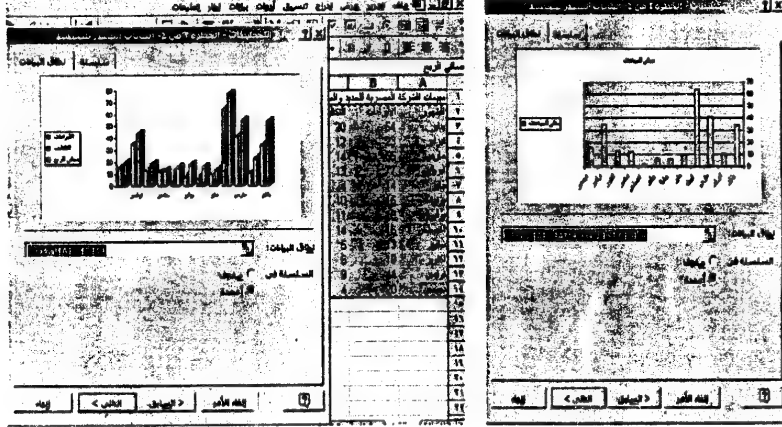
ثانيا : اختيار الرسم البياني :

نختار نوع التخطيط ويشتمل علي 14 نوع من الرسوم البيانية الممكن اختيارها ثم
نختار النوع الثانوي للتخطيط .

ثالثا : اختيار نطاق البيانات

نضغط التالي سيظهر مربع حوار بعنوان (Chart Wizard Setp 2 Of 4)

كما في الشكل التالي .



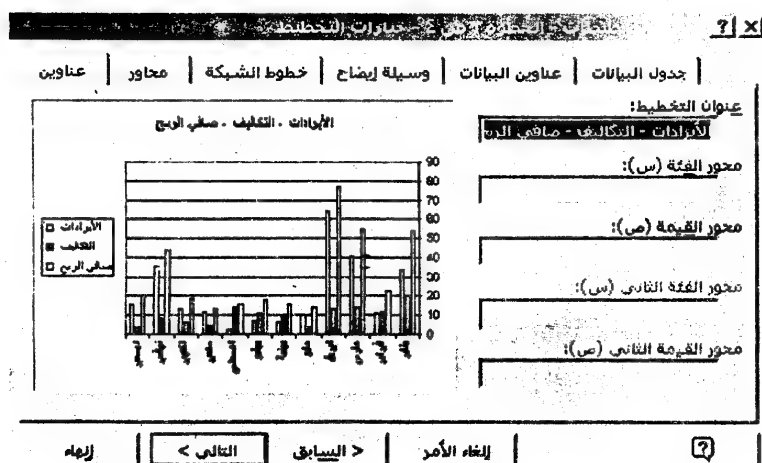
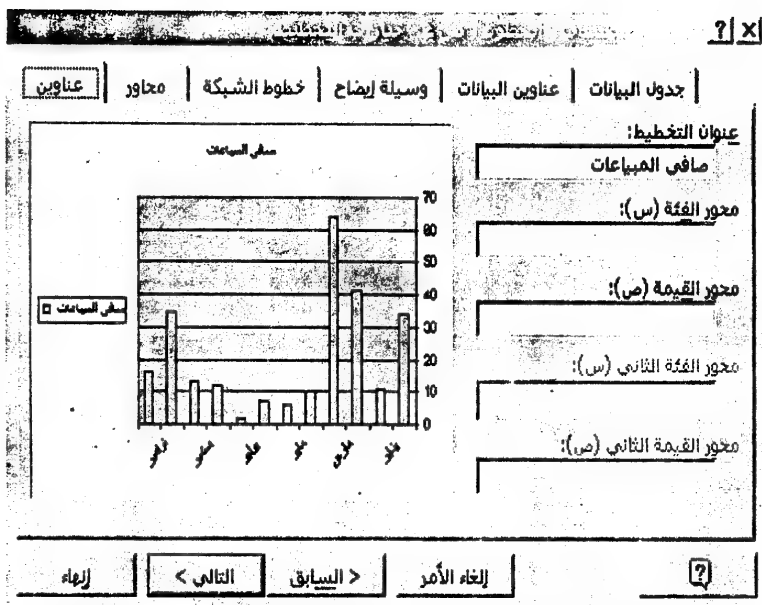
يمكن التحقق من أن النطاق الذي حدده هو النطاق الصحيح علي مفتاح نطاق البيانات
إذا لم يكن كذلك استخدم زر Collapse Dialog وإعادة تحديد النطاق الملائم .

رابعا : خيار التخطيط

نضغط التالي سيظهر مربع حوار بعنوان معالج التخطيطات

(Chart Wizard Stop 3 of 4) ويمكن إضافة عناوين لرسم والمعاور في

الأشكال التالي :



استخدام مفاتيح الجداول لتغيير الخيارات لعدة ظواهر بالتخطيط .

Titles : ادخل عناوين التخطيط والمحاور

Axes : عرض أو إخفاء المحاور .

Cridlines : عرض خطوط الشبكة وعرض أو إخفاء البعد الثالث لتخطيط ثلاثي الأبعاد

Legend : عرض ووضع وسيلة إيضاح .

Data Legend : عرض النص أو القيم كعناوين بيانات .

Data Table : إظهار النطاق المحددة من ورقة العمل كجزء من التخطيط .

خامسا : موقع التخطيط

نضغط Next سيظهر مربع حوري (Chart Wizard Stop 4 of 4)

وهي تعني معالج التخطيطات - الخطوة ٤ من ٤ - موقع التخطيط ، وفيه يمكنك وضع التخطيط علي ورقة العمل الحالية أو علي ورقة جديدة فارغة في نفس كراسة العمل كما في الشكل التالي :

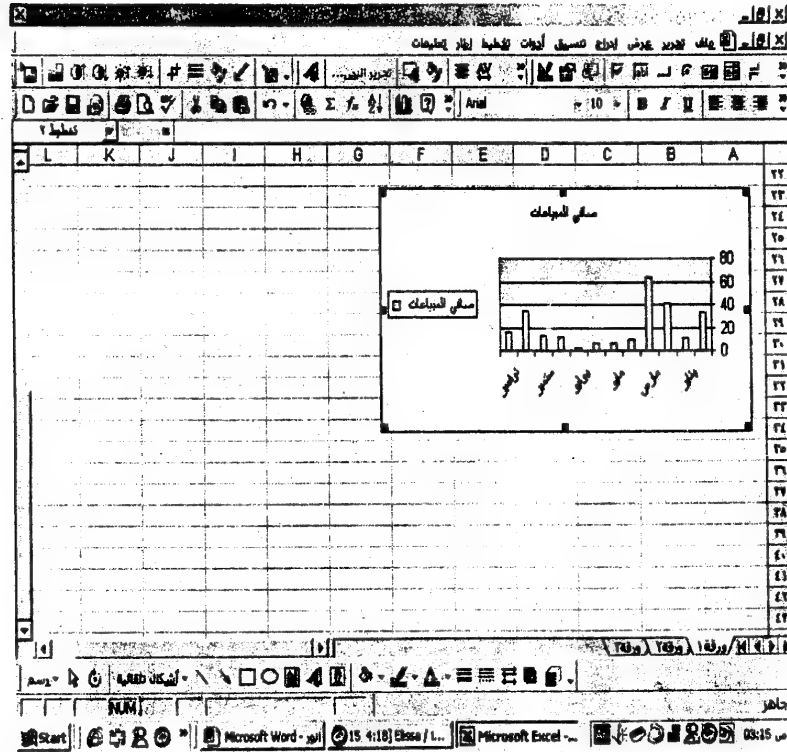
وضع التخطيط:

تخطيط ٢ كورقة جديدة:

163,99 ككائن في:

الغاء الأمر > السابق < التالي < إنهاء

ثم الوصول إلى الخطوة الأخيرة فنضغط على Finish لإنهاء الرسم البياني
سيختفي المربع الحواري ويظهر الرسم البياني في المنطقة المختارة من قبل كما في
الشكل التالي :



وفي حالة تغيير أي بيانات في الجدول سيتغير الرسم البياني تبعاً لهذه
التغيرات .

الباب الثالث

الأسس النظرية لبرمجة الحاسبات الالكترونية باستخدام لغة البيسك

لغات البرمجة

تقسم لغات تحرير البرامج حسب إمكانيات كل منها وسهولة التعامل مع الحاسب بالإضافة إلى سهولة تعلمها وفهمها وسوف نعرض فيما يلي بعض هذه التقسيمات :

1) لغات المستوى المنخفض :

تتقسم لغات هذا القسم إلى فرعين آخرين وهما :

• لغة الآلة :

وهي اللغة الوحيدة التي يفهما الحاسب مباشرة دون وسيط وتعليمات هذه اللغة هي مجموعة من الأرقام الثنائية التي تستخدم في التعبير عن الأوامر المختلفة التي يتكون منها البرنامج وكذلك البيانات التي يتم إدخالها للحاسب .

- لغة التجميع (اللغة الرمزية) :

وهي مرحلة متقدمة نسبياً عن لغة الآلة أسهل نسبياً تعمل على التغلب على الصعوبة البالغة التي نتجت عن استخدام لغة الآلة وقد ساعد ظهورها على انتشار الحاسبات . وفي هذه اللغة تم استبدال الأرقام الثنائية برموز عبارة عن حرفين أو ثلاثة حروف أسهل في تذكرها وكتابتها ، وهي مرحلة وسط بين اللغة الأقل واللغات ذات المستوى العالي ، وتتميز هذه اللغة عن لغة الآلة بسهولة التعلم مما يساعد على تخفيض نسبة الأخطاء وسهولة التصحيح ، والبرنامج المكتوب بلغة التجميع يسمى برنامج المصدر ويطلق هذا الاسم على أي برنامج يكتب بأي لغة أخرى غير تلك التي يفهما الحاسب ونعني بها هنا لغة الآلة ويطلق على البرنامج المترجم بلغة الآلة " برنامج الهدف " ، ومن أبرز عيوب لغة التجميع ارتباطها بالآلة ، فكل آلة لها لغة التجميع الخاصة بها .

(2) لغات المستوى العالي :

يظهر اللغات ذات المستوى العالي أصبحت عمالية التخاطب والتعامل مع الحاسب أسهل نسبياً وذلك لأن لغة التعامل مع الحاسب أصبحت قريبة الشبه بلغة البشر وكان الغرض من تطوير لغات الحاسب وظهور اللغات عالية المستوى هو تسهيل وتبسيط عمل مخطط البرنامج . وقد أثبتت الدراسات التي أجريت أن استخدام اللغات عالية المستوى أدى إلى تخفيض الوقت اللازم لكتابة البرنامج بنسبة كبيرة جداً بالإضافة إلى قلة الأخطاء في الترميز والتي تتطلبها لغة التجميع علاوة على سهولة اكتشاف تلك الأخطاء مما يوفر كثيراً من الوقت والجهد . كما ساعدت اللغات ذات المستوى العالي على استخدام البرنامج في أكثر من آلة بعد أن كان ذلك صعباً واللغات ذات المستوى العالي لا ترتبط بآلة معينة لذا أصبحت اللغة ترتبط بنوعية المشاكل والتطبيقات التي تقوم بتمثيلها أكثر من ارتباطها بآلة معينة بالذات .

ومن مميزات اللغات ذات المستوى العالي :

- عدم الارتباط بآلة معينة وإمكانية استخدامها مع أي آلة .
- سهولة تعلمها وسهولة كتابة البرامج بها وذلك لاستخدامها كلمات وتعبيرات مشابهة لتلك التي يستخدمها الإنسان في حياته العادية .
- سهولة اكتشاف الأخطاء وتصحيحها .
- لا تحتاج عملية تغيير الحاسب بحاسب آخر إلى تغيير كبير في البرامج
- توفير الجهد والوقت الذي كان يقوم به مخطوط البرامج أثناء كتابتهم للبرامج باللغات ذات المستوى المنخفض .
- سهولة التعامل مع الحاسب .

وتنقسم لغات هذا المستوى إلى عدة مستويات أخرى يمكن إجمالها فيما يلي :

• لغات مرتبطة بالأسلوب :

هذه اللغة تنقسم بالمرونة فهي تسمح بتمثيل أي أسلوب عمل سواء كان تجارياً أو علمياً ويوجد منها لغات متعددة ، وتنقسم من حيث الاستخدام إلى :

▪ لغات للتطبيقات التجارية وإدارة الأعمال .

○ لغة الكوبول (COBOL) (Common Business Oriented Language)

بدأ ظهور هذه اللغة في نهاية عام 1959 بتدعيم من وزارة الدفاع الأمريكية ومنذ عام 1961 توفرت مترجمات كوبول (COBOL Compilers) لجميع وحدات تشغيل الحاسبات المتوفرة تقريباً كما أنها متوفرة حالياً للحاسبات الشخصية .

وقد ظهر أنسي كوبول القياسي (ANSI COBOL) عام 1986 وطُرأت عليه تعديلات عام 1974. ثم ظهر التعديل الأخير كوبول 85 (COBOL 85) عام 1985 .

وصياغة هذه اللغة تشبه اللغة الإنجليزية . والمقصود بالطبع أن تكون مقروءة لغير مخططي البرامج . وهي لغة وصفية طويلة ويعتبر ذلك من أكبر عيوبها نظراً لتعدد تكرار الكلمات بها بالإضافة إلى طولها فإن ذلك يسبب مشاكل كثيرة وخاصة فيما يتعلق بإدخال البيانات إلى الحاسب . كما أدى ذلك إلى زيادة الوقت والأخطاء في عملية الترميز . ومن المعروف أن أي خطأ في كتابة أي كلمة أو أي حرف يؤدي إلى توقف تنفيذ البرنامج كله ونظراً لأن اللغة تحتوي على كلمات كثيرة جداً فيمكن أن نتصور كمية الأخطاء المحتمل حدوثها .

ومن عيوب هذه اللغة أيضاً صعوبة قواعد اللغة ، فهي تحتوي على أوامر متشابهة خاصة فيما يتعلق بالأوامر الحسابية مما يزيد من تعقيدها بالإضافة على صعوبة تركيب الكلمات وتعدد المسافات المطلوب تركها بين الكلمات ، ولغة الكوبول ضعيفة في قدراتها الرياضية فهي لا تستخدم الدوال الرياضية مثل اللوغاريتمات والنسب المثلثية المختلفة بالإضافة إلى صعوبة تعاملها مع المعادلات الرياضية المعقدة ، ورغم هذه العيوب فإن لغة الكوبول لم مازالت الأكثر استخداماً بالنسبة للتطبيقات التجارية وذلك لكفاءتها وإمكاناتها العالية في تشغيل البيانات الأبجدية والأبجدية الرقمية ومن المعروف أن جميع التطبيقات التجارية تحتوي على كميات ضخمة من البيانات بمختلف أنواعها وقد أثبتت لغة الكوبول كفاءة عالية جداً في التعامل مع تلك الكميات الهائلة والنوعيات المختلفة من البيانات بدون صعوبات أو مشاكل مما أدى إلى انتشارها في مجال التطبيقات التجارية .

• لغات التطبيقات العلمية :

▪ لغة الفورتران (FORTRAN)

وهي اختصاراً للمصطلح (FORMula TRANslator) أي مترجم المعادلات وهي من أقدم لغات المستوى العالي على الإطلاق وقد ظهرت في عام 1955 ولا تزال مستعملة حتى الآن وتعتبر لغة ممتازة في العمليات الحسابية والجبرية المعقدة وهي منتشرة انتشاراً كبيراً في جميع الحاسبات تقريباً ، وقد مر تطور لغة الفورتران بمراحل متعددة بالرغم من أن هذه اللغة صممت أساساً لحل المشاكل العلمية والرياضية إلا أنها استخدمت في حل الكثير من المشاكل والتطبيقات التجارية وذلك لسهولة تعلمها واستخدامها .

ومع ذلك فإن هذه اللغة لها عيوب في تركيبها لا يسمح باستخدام البرمجة البنائية (Structure Programming) وذلك اعتماداً على ترميز الأسطر في أعمدة محددة مما يجعلها لا تناسب أولئك الذي اعتادوا على البرامج الحرة في الشكل .

▪ لغة " الجول " (ALGOL)

وهي اختصار (ALGOritmic Language) أي اللغة الخوارزمية . وقد ظهرت لغة الجول في عام 1958 وكانت تهدف إلى حل المسائل العلمية والعددية ، وأهم صور هذه اللغة هي ALGOL 68 وهي تتميز بالمنهجية والدقة في تعريف اللغة وتحديد أماليب تخطيط البرامج .

▪ لغة " أبل " (APL)

وهي باختصار للمصطلح (A Programming Language) وصممت أساساً من أجل العمل بنظام المشاركة الزمنية وتستخدم في الحاسبات الكبيرة والصغيرة على السواء وتستخدم هذه اللغة الكثير من العلامات والأشكال الخاصة والرموز الإغريقية وتتطلب لوحة مفاتيح خاصة وهي لغة قوية جداً مختصرة حيث تستطيع أداء العمليات الرياضية والمنطقية المعقدة بواسطة أمر واحد فقط .

• لغات عامة الأغراض

▪ لغة بيسك (BASIC)

(Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code)

الهدف من هذه اللغة هو مساعدة الذين ليست لديهم خبرات كبيرة في استخدام الحاسبات أو في كتابة البرامج لها ، وبسبب بساطتها فهي لغة مناسبة للتعليم وقد أصبحت بالفعل لغة واسعة الاستعمال عند مستخدمي

الحاسبات الدقيقة والحاسبات الشخصية وقد ظهرت عدة إصدارات للغة
البيسك مثل

BASICA , GWBASIC , TURBO BASIC , QUICK BASIC

وقد ظهرت إصدارات متطورة منها تسمح باستخدام البرمجة البنائية
(Structure Programming) بالإضافة إلى خصائص متطورة من بعض
اللغات مثل لغة سي ولغة باسكال مع المحافظة على السهولة والبساطة في
نفس الوقت .

▪ لغة " باسكال " (PASCAL) :

صممت هذه اللغة في أواخر الستينات وأوائل السبعينات بواسطة
البروفيسور نيكولاس ويرث في المعهد الفيدرالي السويسري للتكنولوجيا
وهي أول لغة رئيسية ثم تصميمها بعد وضوح السمات الأساسية لخطيط
البرامج البنائية (Structure Programming) لذا فهي تسمح بخطيط
البرامج البنائية وهي لغة لا يمكن تجاهلها في مجالات التطبيقات العلمية
 والتجارية .

وقد أصبحت حالياً إحدى اللغات الرئيسية التي تستخدم في الحاسبات
الشخصية والحاسبات الصغيرة والمتوسطة وقد أصبحت لغة شائعة
الاستعمال في جميع المجالات .

▪ لغة " سي " (C) :

ظهرت هذه اللغة في أوائل السبعينات واستخدمت لكتابة الإنتاج الأول
لنظام التشغيل يونيكس ، وتوجد نماذج أخرى من لغة سي تعمل على
الحاسبات الشخصية والحاسبات الكبيرة والمتوسطة ، ورغم أن هذه اللغة
تعتبر لغة عالية المستوى ذات أغراض عامة إلا أنها أيضاً تتيح لمخطط
البرامج أن يكتب تعليمات تماثل تلك المكتوبة بلغات منخفضة المستوى
مثل لغة التجميع أو لغة الآلة .

ولغة سي هي اللغة المفضلة لمخططي البرامج المحترفين الذين يكتبون برامج نظم التشغيل أو حزم برامج لحاسبات من جميع الأحجام كما أنها تستخدم لتصميم الأشكال والتأثيرات الخاصة في الأفلام .

برمجة الحاسب

1) تعريف وتحليل المشكلة : Problem Definition and analysis

هذه المرحلة تعتبر من أهم المراحل التي يجب أن تبذل فيها درجة كبيرة من العناية والدقة وفي هذه المرحلة يتم تحديد مفردات المشكلة التي نتطلع إلى حلها بواسطة الحاسب ووضع الإطار العام لهذا الحل وتحديد الوسائل اللازمة والعمليات المطلوبة لتنفيذه وعادة فإن هذه المرحلة تتضمن تحديد ما يلي :

- نوع وحجم المدخلات ووسائط الإدخال .
- العمليات المطلوب إجراؤها على المدخلات للحصول على المخرجات .
- نوع وحجم المخرجات ووسائط الإخراج .

2) إعداد خطة وتصميم حل المشكلة (Solution Design)

بعد تحديد وتحليل المشكلة يتم إعداد خطة الحل ويجب أن تكون على شكل سلسلة من الخطوات المتتالية بتتابع محدد ولا بد من التأكد من توفير كافة التفاصيل اللازمة لإرشاد الحاسب لأداء عمله وهذه حقيقة تعد من أصعب الأمور وأقلها استيعابا بالنسبة للمبتدئين في حل المشاكل المختلفة باستخدام الحاسب ، ولتوضيح تتابع خطوات الحل بطريقة تخطيطية يستعين مخططوا البرامج أحيانا بما يسمى مخططات الانسياب (Flowcharts) ويطلق عليها أيضا " خرائط التدفق " ولكن هذا لا يعني أن هذه الخرائط هي أفضل الوسائل فهناك من الوسائل العديد منها :

- جداول القرارات (Decision Tables)
- الخرائط الشجرية أو أشجار القرار (Decision Trees)
- خرائط هيبو (Hipocharts)
- مخططات "وارنيراور"

ولكن بسبب البساطة الشديدة لمخططات الانسياب كمدخل لتخطيط وتصميم البرامج لذا سنقوم بتوضيحها .

• خرائط التدفق (Flowcharts)

ارتبطت خرائط التدفق منذ ظهورها بمجالات الحاسب ومازال استخدامها مستمراً حتى الآن ، وهي عبارة عن خريطة يتم رسمها باستخدام أشكال هندسية محددة لمساعدة مخطط البرامج على وضع تصور لكيفية تنظيم أفكاره في تسلسل من الخطوات والأحداث اللازمة لحل مشكلة ما بواسطة الحاسب .

ويقوم مخطط البرامج بإعداد خريطة سير العمليات للبرنامج مستخدماً مجموعة من الرموز المتعارف عليها دولياً وكل شكل له معنى خاص ويتم بناء مخطط الانسياب بمجموعة من هذه الرموز وتربط الاسهم بين هذه الأشكال لتوضيح ترتيب سير العمليات والأشكال الأساسية لمخطط الانسياب هي :

1. الشكل البيضاوي :

ويستخدم في بداية ونهاية مخطط البرنامج ويكتب داخله ابداً أو البداية (Start or Begin) في بداية المخطط ، ويكتب قف أو نهاية (Stop or End) في نهاية المخطط .

2. متوازي الأضلاع :

يستخدم هذا الشكل لإظهار المدخلات أو المخرجات (Input or Output) وعمليات الإدخال تعني تغذية البيانات إلى ذاكرة الحاسب

من وحدات الإدخال وعمليات الإخراج تعنى تفريغ البيانات من ذاكرة الحاسب إلى وحدات الإخراج .

3. مستطيل :

يستخدم في وصف العمليات (Process or Action) وكمثال على ذلك عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة .

4. معين :

يستخدم هذا الشكل في الاختيار (اتخاذ القرارات والتفرع) ، وذلك طبقاً لتوافر شرط معين ويتم ذلك نتيجة عملية مقارنة منطقية للبيانات ويكون لها مخرجان هما :

" نعم " ، " Yes " في حالة تحقق شرط السؤال .

أو " لا " ، " No " في حالة عدم تحقق شرط السؤال .

5. رموز الاتصال أو التوصل :

غالباً ما يحتاج مخطط البرامج إلى تقسيم مجموعة من خطوات التنفيذ ذات ترتيب واحد إلى مجموعة فرعية يتم الرجوع إليها عند الحاجة وبالتالي يحدد بداية كل مجموعة بنقطة اتصال يكون لها اسم رمزي أو رقم يكتب داخل دائرة ، وتحتوي هذه الدائرة على رقم أو حرف أو رمز محدد ولاستكمال هذا المخطط يجب أن نبحث على رمز وصل آخر بداخل نفس الرقم أو الحرف أو الرمز السابق ولكن يخرج منه سهم ويستكمل متابعة مخطط الانسياب منه .

6. رمز خط سريان العمليات :

وهو عبارة عن السهم الذي يستخدم لتحديد مسار خطوات الحل في مخطط الانسياب ، ولا يعتبر برنامجاً للحاسب وإنما يعتبر وسيلة مساعدة لتخطيط البرنامج وتحديد أسلوب ومنطقية التنفيذ .

التراكيب الأساسية للحل المنطقي لأي مشكلة

(Basic Logic Structure)

من الممكن حل أي مشكلة بالاستخدام المتكرر لبعض الأشكال المنطقية الأساسية والتي تشمل النماذج التالية :

1. التعاقب البسيط (Simple Sequence) : وهو يتكون أساساً

من خطوة واحدة تعقبها خطوات أخرى ... وهكذا .

2. الاختيار (Selection) : وفي هذه الحالة يتم عمل اختبار لشرط

معين ويتبع ذلك مسار البرنامج في احد طريقتين اعتماداً على

تحقيق الشرط من عدمه ويسمى هذا النموذج في كثير من

الأحيان IF-THEN-ELSE .

3. الحلقة التكرارية (Loop) وتشمل الآتي :

- (افعل طالما) (DO WHILE) : وهذا النموذج يتضمن

تنفيذ عملية أو أكثر طالما هناك تحقق لشرط الاختبار ،

وعندما لا يتحقق الشرط فإن البرنامج يخرج من الحلقة

التكرارية . ويلاحظ أن الحلقة التكرارية لا تنفذ على

الإطلاق في حالة عدم تحقق الشرط منذ الوهلة الأولى .

- (افعل حتى) (DO UNTIL) : وهي تعني تنفيذ عملية معينة

وتكرارها حتى يتم تحقيق شرط معين وفي هذه الحالة يخرج

البرنامج من الحلقة التكرارية .

- (تقديم من - إلى - نفذ) (FOR NEXT) : وهي تعني تنفيذ

مجموعة من التعليمات المحصورة بين الأمرين (FOR) ،

(NEXT) عدداً من المرات بتوقف على الأعداد المكتوبة

بعد الأمر (FOR) .

• تحويل التصميم إلى برنامج بلغة برمجة معينة :
في هذه المرحلة يتم ترجمة مخطط الانسياب باستخدام إحدى لغات
تحرير البرامج ، ويطلق على عملية تحويل تصميم البرنامج إلى برنامج
بلغة برمجة معينة عملية الترميز (Coding) .
وهناك العديد من لغات تخطيط البرامج مما يجعل هذا السؤال يطرح
نفسه :

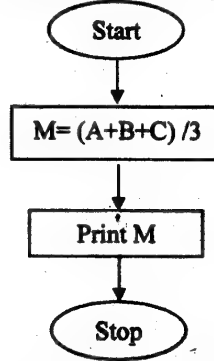
أي لغة برمجة يلزم استخدامها ؟

إن اختيار اللغة لابد أن يسبق عملية الترميز وفي الواقع فإن هذا
السؤال ليس من السهولة كما يبدو للوهلة الأولى حتى يمكن الإجابة عليه
مباشرة ولكن هناك العديد من الأسئلة التي تطرح في هذا المجال ومن
إجابات هذه الأسئلة يمكن المساعدة في عملية اختيار اللغة المناسبة
لتخطيط البرامج ونلخص هذه الأسئلة فيما يلي :

- هل مخططي البرامج لديهم دراية بهذه اللغة ؟
- ما هي طبيعة التطبيق المطلوب ؟
- هل استخدام هذه اللغة سيحقق أداء جيداً لهذه النوعية من التطبيقات ؟
- هل هناك مترجم مرضي لهذه اللغة ؟
- كيف سيتم تشغيل التطبيق المطلوب بصفة دورية ؟

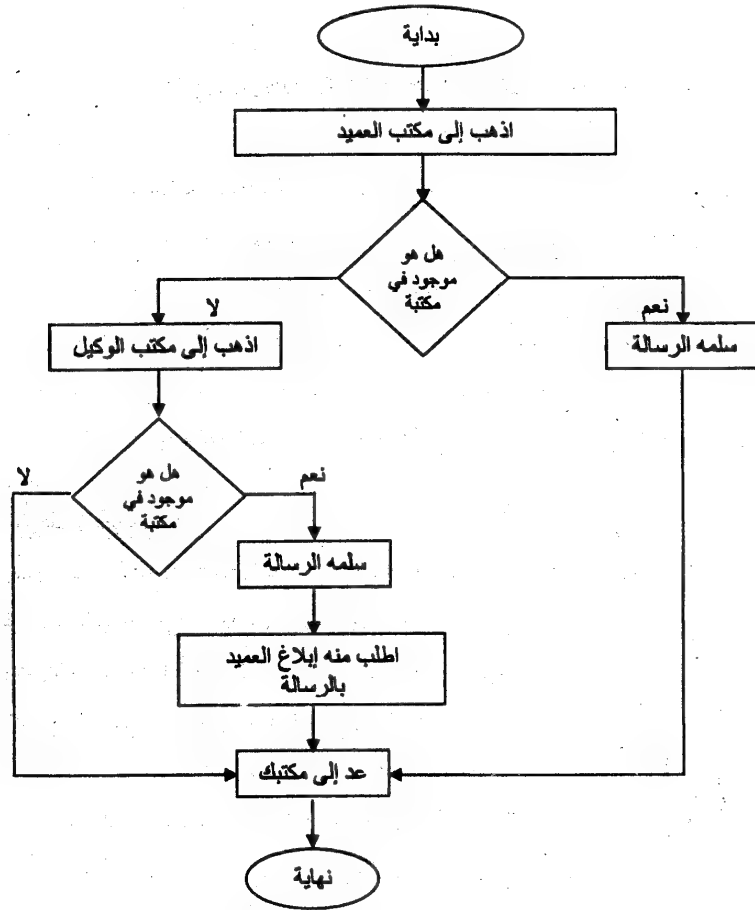
مثال

لحساب المتوسط الحسابي لثلاث أرقام $A=5$ ، $B=9$ ، $C=11$ ، ترسم الآتي



مثال

نفرض أن أحد الأساتذة طلب من المكثف أن يذهب إلى عميد الكلية في مكتبة ويسلمه رسالة في حالة عدم وجوده في مكتبه يذهب إلى وكيل الكلية لشنون الطلاب ويطلب منه إبلاغ العميد بمحتواها ويعود إلى مكتبه . في هذه الحالة يمكن عمل خريطة تدفق معبرة عن الموضوع وبمبسطة بالشكل الآتي :



أساسيات لغة البيسك

(Fundamentals of Basic Language)

تعريف اللغة :

هي مجموعة متكاملة من الأشكال والحروف الأساسية التي تشمل على مجموعة الحروف الهجائية ومجموعة الأشكال الرقمية ومجموعة العلامات الخاصة معاً ومن هذه المجموعة ينطلق دارس اللغة في تكوين كلمات لا معنى لها إلا إذا تعلم الدارس القواعد الخاصة بربط الكلمات وتوصيفها ليكون جملاً مفيدة ثم ينتقل إلى مراحل أخرى قد تصل به لأعلى المستويات الفكرية ولغة البيسك لها مجموعة الحروف تسمى Character Set

الأرقام (الثوابت)

يطلق على الكميات العددية في لغة البيسك الأرقام أو الثوابت وتنقسم الثوابت في لغة البيسك إلى كميات صحيحة (لا تحتوي على علامات عشرية) وكميات عشرية (أعداد تحتوي على العلامات العشرية) .

القواعد الواجب مراعاتها عند كتابة الأرقام :

- لا يجب استخدام العلامة " , " (Comma)
- يمكن كتابة العلامة + أو العلامة - قبل كتابة الرقم (إذا كتب الرقم بدون العلامة + يفهم انه موجب)
- معظم الإصدارات تسمح أن يتكون الرقم من 8 إلى 9 رموز .
- يمكن تمثيل الأرقام الكبيرة أو الأرقام الصغيرة باستخدام طريقة (E- notation) وتتلخص في :

يكتب الرقم أولاً في الصورة $(a \times 10^b)$ بحيث أن قيمة الرقم العددية لا تتغير ثم يستبدل الرقم 10 بالحرف E ويكتب خلفه الأس (b) بمعنى أن للرقم يكتب على الصورة aEb حيث a, b تمثل قيم عددية .

■ المتغيرات : وهي نوعان

- متغير عددي (Numeric Variable) وهو خاص لتمثيل البيانات العددية

- متغير غير عددي (String Variable) وهو خاص لتمثيل البيانات الغير عددية مثل الأسماء والعناوين .

قواعد تسمية المتغيرات

- المتغيرات العددية

يسمى المتغير العددي بحرف واحد فقط من الحروف الهجائية (A : Z) أو يسمى باستخدام حرف ورقم واحد بجواره من الأرقام من صفر إلى 9 مثل (A9 , A7 , A1) .

- المتغيرات الغير عادية

تمثل كلمة String في لغة البيسك مجموعة متتالية من الحروف (حروف هجائية أو حروف خاصة أو حروف عددية أو مسافات) .

الصيغ الرياضية في لغة البيسك (Expressions)

يطلق على أي كمية عددية محددة في لغة البيسك كلمة صيغة (Formula) أو تعبير (Expression) وتتكون هذه الصيغة من أرقام و متغيرات عددية يربط بينهم العلامات الحسابية مثل + ، - ، / ، ^ والشكل التالي يوضح بعض الصيغ الرياضية الجبرية مكتوبة لغة البيسك .

ARITHMETIC Formula التعبير الحسابي بلغة الجبر	BASIC Formula التعبير الحسابي لغة البيسك
$A + b - c$	$A + B - C$
$(2x - 3y) \div (u + v)$	$(2 * X - 3 * Y) / (U + V)$
$3.14r^2$	$3.14 * R ^ 2$
$2(x_1 + 3x_2)$	$2 * (X1 + 3 * X2)$

أولويات العمليات الحسابية :

تحتوي لغة البيسك على قواعد محددة تساعد في معرفة أولوية تنفيذ العمليات الحسابية عند تعدد المعاملات في الصيغة الرياضية .
وتحدد أولوية تنفيذ العمليات كما يلي :

الرمز

()	أعلى أولوية في التنفيذ بمعنى الأولوية الأولى
^	أولوية ثانية
*, /	أولوية ثالثة
+, -	أقل أولوية في التنفيذ بمعنى الأولوية الأخيرة

ويلاحظ على التحديد السابق ما يلي :

- أن الأقواس التي تتخلل الصيغة الرياضية لا تمثل أي عملية حسابية وإنما تشير إلى أن العملية المحددة بين القوسين يجب أن تتم تنفيذها أولاً وبالترتيب من اليسار إلى اليمين في حالة تعدد الأقواس .
- أن عمليتي الضرب والقسمة تشتركان في مستوى أولوية واحدة تأتي دليماً بعد عملية الأس ويتم تنفيذ أيهما بالترتيب من اليسار إلى اليمين
- أن عمليتي الجمع والطرح أيضاً تشتركان في مستوى أولوية واحدة يأتي دائماً في آخر ترتيب لتنفيذ العمليات ، ويتم تنفيذ أيهما أيضاً بالترتيب من اليسار إلى اليمين

مثال :

ضع أولويات الحساب واستخرج التعبير الجبري المقابل للمعادلات التالية :

$$1) Y = AB \div X$$

$$2) Z = AX + BX^2$$

الحل

$$Y = A * B / X$$

(1)

لا يوجد

$$R1 = AB$$

$$R2 = R1 / C$$

المستوى الأول : الأس

المستوى الثاني : الضرب

: للقسمة

وهذا يوضح أن الحاسب سيقوم بالعمليات السابقة التالية :

أ- ضرب قيمة المتغير A في قيمة المتغير B وليكن الناتج R₁ على قيمة المتغير C وليكن الناتج R₂

ب- تخزين الناتج لو الرقم R₂ في مكان المتغير Y

$$Z = A * X + B * X^2$$

(2)

بفرض أن X=3 , B=4 , A=2 في أثناء إجراء حسابات هذا المتغير

$$X^2 = 3^2 = 9$$

المستوى الأول : الأس

$$A * X = 2 * 3 = 6$$

المستوى الثاني : ضرب

$$B * 9 = 4 * 9 = 36$$

: ضرب

المستوى الثالث : الجمع 36+6=42 وبالتالي فالناتج سيكون 42=Z

استخدام الأقواس

تستخدم الأقواس لتمييز بعض الحدود عن بعضها البعض وفي لغة

البيمك يُسمح باستخدام الأقواس الصغيرة فقط وتتبع هنا القواعد التالية :

عدد الأقواس المفتوحة في التعبير الحسابي لابد وأن تساوي عدد الأقواس المغلقة

واستخدام الأقواس في لغات الحاسب عموماً قد يكون اختياري وقد يكون

ضروري أحياناً أخرى وذلك حينما يكون عدم استخدامها سبب في تغيير

المقدار الحسابي .

الجميل الأساسية في لغة البيسك

الهيكل العالم للبرنامج بلغة بييسك يتكون البرنامج من مجموعة من الجمل المتتالية التي توضح للحاسب المطلوب عمله خطوة بخطوة لحساب القيم المطلوبة ، وفي لغة بييسك يتكون البرنامج من مجموعة أوامر وكل أمر يكتب في سطر مستقل وللتلليل على أولويات التنفيذ يعطي كل أمر رقم اختياري فمثلاً :

- 20 Statement 1
- 30 Statement 2
- 40 Statement 3

والمثال يوضح برنامج ،كون من ثلاثة أوامر لها الأرقام 20 ، 30 ، 40 ، لاحظ أن كل أمر مكتوب على سطر مستقل وكل أمر له رقم ، ويقوم الحاسب بتنفيذ الأمر الذي له الرقم الأقل أو الأدنى (أي رقم 20) ثم ما بعده (أي الأمر رقم 30 ثم الأمر 40) وهكذا أما إذا كانت الأوامر غير مرتبة الأرقام فإن الحاسب سيبحث عن الأمر الذي يتميز بأي رقم ثم الذي يليه وهكذا أي أنه يعيد ترتيب الأوامر حسب الأرقام الخاصة بها تصاعدياً ، ومما تقدم يتضح لنا أن رقم الأمر أو السطر في لغة البيسك له أهمية كبيرة ويجب توافر الشروط التالية عند اختياره ، أول أمر يجب أن يكون له رقم هو أصغر الأرقام على الإطلاق ، وكل أمر يوضع في مكان ويختار له رقم موافق لموضع تنفيذه ، ومدى اختيار الأرقام يبدأ من (1) وينتهي عند (99999) والرقم يجب أن يكون رقم صحيح موجب .

وعليه فإن برنامج الحاسب المكتوب بلغة البيسك يتكون من وحدات أساسية في الأوامر Statements يكتب كل منها على سطر مستقل ولا بد وأن يكون لها رقم اختياري ويفصل الرقم عند الأمر متافة واحدة على الأقل وفيما يلي شرح مختصر للأوامر المختلفة :

أمر LET

يستخدم هذا الأمر لتخزين قيمة عددية (Numeric Variable) أو قيمة غير عددية (String Variable) في متغير عددي (String Variable) أو متغير غير عددي (String Variable)

أمثلة

```
10 LET A = 5 ^ 3
20 LET A = A + 1
30 LET N$ = "NAME"
40 LET T$ = N$
```

في بعض الحالات :

يمكن تخزين قيمة عددية (Numeric Value) أو قيمة غير عددية (String Value) في متغيران أو أكثر باستخدام امر واحد : فمثلا يمكن كتابة

```
10 LET A = B = C = 5
20 LET A$ = K$ = "END"
```

كما يمكن إهمال كتابة كلمة LET ويكتب الأمر كما يلي :

```
10 A = L + W
20 X1 = X2 = (A + B) / (C + D)
```

أمر INPUT

يستخدم هذا الأمر لإدخال بيانات رقمية أو غير رقمية إلى واحدة التشغيل المركزية (CPU) وذلك أثناء تنفيذ البرنامج كمثال

```
10 INPUT A , B , C
20 INPUT N$ , M$ , XI , FS
```

عندما ينفذ أمر INPUT أثناء تنفيذ البرنامج تظهر علامة الاستفهام " ؟ " وتطبع على الورقة الخاصة بالتالي يمكن إدخال قيم المتغيرات المطلوب إدخالها إلى CPU

مثال :

اكتب أمر INPUT لإدخال البيانات الآتية :

Z = 6 , Y = BOOL
K\$ = NOVEMBER 20,2000

لإجراء ذلك يكتب الأمر على الصورة التالية :

10 INPUT Z , C , K\$

أثناء تنفيذ هذا الأمر تظهر علامة الاستفهام " ؟ " وفي هذه الحالة فقط يمكنك كتابة قيم هذه المتغيرات على الشكل التالي :

6 BOOK , " November 27, 1977"

أمر DATA ، READ

يستخدمان معاً في إدخال عدد كبير من البيانات العددية (أو غير العددية) إلى وحدة التشغيل المركزية ، ويجب أن تكون القيمة المكتوبة في أمر DATA من نفس نوع المتغير المكتوب في أمر READ .

كمثال على ذلك استخدم الأمرين DATA ، READ لإدخال البيانات المعطاه من المثال السابق

10 READ X , Y , K\$

20 DATA 6,Book,"NOVEMBER 27, 1977 "

نلاحظ من هذا المثال أنه يجب أن تكون القيمة المكتوبة في أمر DATA من

نفس نوع المتغير المكتوب في أمر READ فعند تنفيذ أمر READ

تخزن القيمة الأولى في أمر DATA في المتغير X

وتخزن القيمة الثانية في أمر DATA في المتغير Y

وتخزن القيمة الثالثة في أمر DATA في المتغير K\$

ويلاحظ أنه عند تنفيذ مجموعة الأوامر السابقة فإن الحاسب يكون منطقة

خاصة بالبيانات تسمى DATA BLOCK وتقسّم إلى منطقتين الأولى

خاصة بالبيانات الرقمية وتسمى Numeric DATA BLOCK

والثانية خاصة بالبيانات الغير رقمية وتسمى String DATA BLOCK .

ثانياً : يتم المناظرة بين أسماء المتغيرات الموجودة في أمر READ وبين البيانات الموجودة في الـ DATA BLOCK
مثال :

```
10 READ A , B , C , C , D , X , Y
20 DATA 10 , 20 , 30 , 40 , 50
```

يلاحظ إذا كان عد المتغيرات المعطاه في أمر READ لا يساوي عدد المتغيرات المعطاه في أمر DATA في هذه الحالة لا ينفذ أمر READ
الجملة الآتية
OUT OF DATA IN

XXX حيث XXX تشير إلى رقم أمر READ

أمر PRINT

يستخدم هذا الأمر في إخراج أي بيان رقمي أو غير رقمي من واحدة التشغيل المركزية أي العناصر المراد إخراج قيمتها وقد تكون أسماء متغيرات (عددية أو غير عددية) ، صيغ رياضية (Formula) ، جمل كلامية (String)

التفرع وتكوين الحلقات التكرارية

مفهوم التفرع في لغة البيسك :

الأصل في البرمجة أن تتم عملية معالجة البيانات طبقاً لترتيب وتسلسل سطور (جمل) البرنامج (أي من أعلى إلى أسفل) وهذا ينطبق على حالات كثيرة من البرامج إلا أنه في بعض الحالات الأخرى قد نلجأ إلى تجاهل تنفيذ عدة سطور (جمل) للانتقال بمسار التنفيذ إلى سطور (جمل) أخرى (من البرامج أو تكرار تنفيذ عدة سطور (جمل) أكثر من مرة أو الانتقال من البرنامج لتكرار تنفيذ عدة سطور (جمل) أكثر من مرة أو الانتقال من البرنامج الرئيسي إلى برنامج فرعي ثم العودة، هذه الأساليب في

البرمجة يطلق عليها التفرع ، وتتوقف معايير المفاضلة بين قوة وسلامة أي لغة من لغات البرمجة على مدى فعالية وكفاءة أساليب التفرع التي تقدمها كادوات لمساعدة المبرمج في معالجة المشاكل المعقدة وكذا لاختصار خطوات تنفيذ البرنامج

أنواع التفرع في لغة البيسك :

عادة يوجد ثلاثة أنواع رئيسية في لغة البيسك في

Unconditional Branching

التفرع الغير مشروط

Conditional Branching

التفرع المشروط

Multiple Branching

التفرع المتعدد

التفرع الغير المشروط :

ويعني الذهاب إلى التنفيذ بدءاً من جملة معينة في البرنامج بدون تحقق شرط

معين ، ولتحقيق ذلك تستخدم الجملة التالية : GO TO

S GO TO N

الشكل العام :

حيث أن

N تشير إلى الجملة (أو السطر) المطلوب الذهاب إليها (إليه)

مثال

10 INPUT X

20 LET X1 = X^2

30 PRINT X1

40 GO TO 10

50 END

ويستخدم هذا البرنامج في حساب مربعات مجموعة من الأرقام

بعض الأخطاء الشائعة عند استخدام جملة Go To

▪ 50 GO TO

هذه الجملة خطأ حيث أن الجملة المطلوب الذهاب إليها يجب أن تكون ممثلة برقم صحيح موجب وموجود ضمن أرقام جمل البرنامج

- 60 GO TO N+1

نفس الخطأ السابق

- 100 GO TO (70)

لا يجب وضع الجملة المطلوب الذهاب إليها بين قوسين أو علامتي

تنصيص .

- 50 GO TO 60
60 PRINT

لا يجب أن تكون رقم الجملة المطلوب الذهاب إليها هو الرقم التالي

لجملة Go To

التفرع المشروط :

يتم التفرع المشروط عندما يتوقف التفرع على قيمة شرط Condition

معين وتستخدم الرموز (العلامات) التالية في التفرع :

الرمز (العلامة)	المطلوب
=	يساوي
> <	لا يساوي
>	أكبر من
<	أصغر من
> =	أكبر من أو يساوي
< =	أصغر من أو يساوي

ويتم تنفيذ التفرع المشروط باستخدام الجمل أو الأوامر الآتية :

(1) جملة IF-THEN

وتعني أنه في حالة تحقق الشرط (عادة ما تكون علامة منطقية بين

متغيرات) المتبوع بجملة (IF) فإنه يتم الانتقال إلى تنفيذ البرنامج بدءاً

من الجملة المذكورة بعد (THEN) وفي حالة عدم تحقق الشرط يتم تنفيذ البرنامج بنفس التسلسل (أي يتم تنفيذ الجملة التالية لجملة IF-THEN) مباشرة ، ويظهر الشكل العام للجملة كمل يلي :

S IF R
THEN L

حيث أن :

R علاقة منطقية لمتغير عددي أو غير عددي وتعبر عن الشرط .

مثال :

IF A > 5 THEN L
IF B\$ = "ALI" THEN L

L رقم الجملة المطلوب الذهاب إليها في حالة تحقق الشرط R

بعض الأخطاء الشائعة عند استخدام جملة IF-THEN

▪ 80 IF A = B THEN STOP

هذه الجملة عادة غير صحيحة لعدم توصيف فعل معين كنتيجة لعملية المقارنة (إلا أن بعض نظم لغات البيسك تسمح بها)

▪ 80 IF A > B THEN GO TO 100

لا يجب استخدام جملة GO TO مع THEN

▪ 90 IF A\$ = yes THEN 30

عند مقارنة قيمة حرفية بمتغير غير عددي يجب وضع القيمة الحرفية بين علامتي تنصيص " " .

▪ 90 IF A >= B THEN 90

يجب أن يكون رقم الجملة التي تلي THEN مختلفاً عن رقم جملة IF-

THEN ، ويلاحظ عند تصوير خريطة التدفق لبرنامج فإن جملة IF-

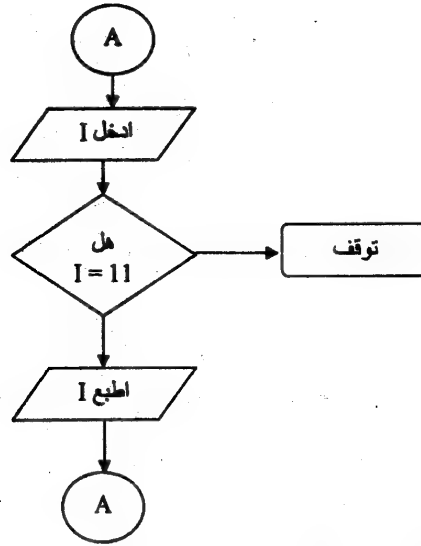
THEN يتم تمثيلها كما يلي :

مثال :



مثال آخر :

```
50 IF A = B THEN 70
60 L = L - 2
70 L = L + 1
80 .....
```

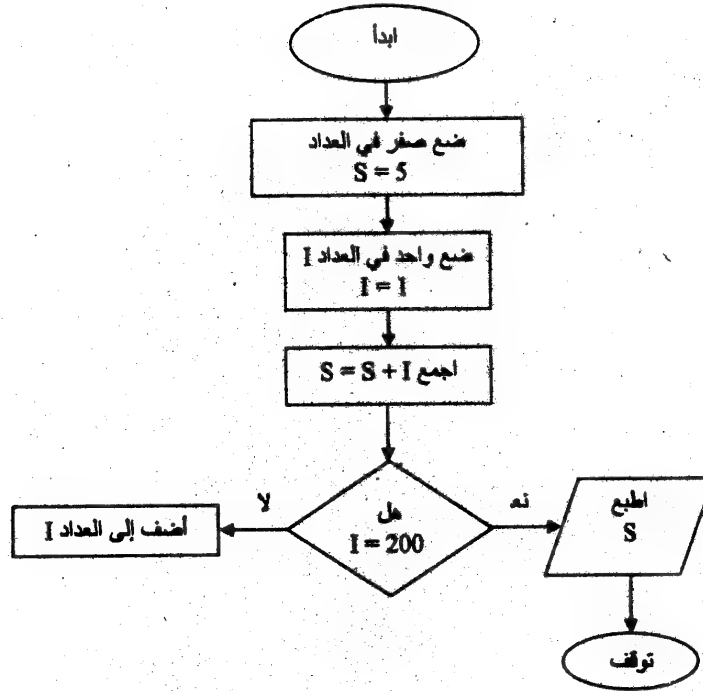


ويظهر البرنامج لهذا الجزء كما يلي :

```
10 INPUT I
20 IF I = 11 THEN 50
30 PRINT I
40 GO TO 10
50 END
```

مثال ثالث:

بفرض أننا بحاجة إلى إيجاد مجموع الأعداد من 1 إلى 200 وذلك باستخدام برنامج بيسك فإن خريطة تدفق البرنامج ستظهر كما يلي :



وبذلك يمكن الاستعانة بخريطة التدفق السابقة في كتابة البرنامج كما يلي :

```
10 S = 0
20 I = 1
30 S = S + 1
40 IF I = 200 THEN 70
50 I = I + 1
60 GO TO 30
70 PRINT S
80 END
```

تكوين الحلقات التكرارية LOOPING

سبق دراسة إمكانية بناء حلقات تكرارية (أو تفريع) في البرمجة بنظام البيسك وذلك باستخدام جملتي IF-THEN . GO TO . ويكون استخدام هاتين الجملتين مناسباً في حالة عدم معرفة عدد مرات التكرار المطلوب تنفيذه وفي حالات كثيرة يكون معلوم لنا عدد مرات التكرار المطلوب تنفيذه ويمكن في هذه الحالة استخدام جملي NEXT . FOR-TO حيث تستخدم الجملة FOR - TO في فتح (بداية) الحلقة التكرارية (LOOP) أما جملة NEXT فتستخدم لإنهاء الحلقة التكرارية .

وفيما يلي توضيح لكيفية استخدام كل منها :

بداية الحلقة التكرارية FOR - TO

تستخدم هذه الجملة لبدء الحلقة التكرارية ، ويظهر الشكل العام للجملة كما

يلي
S FOR n = I TO L STEP K

حيث أن :

n تشير إلى متغير عددي متحرك

I تشير إلى القيمة الابتدائية للمتغير المتحرك

L تشير إلى القيمة النهائية للمتغير المتحرك

K تشير إلى حجم الخطوة للمتغير المتحرك

مثال :

20 FOR I = 1 TO 10 STEP 1

في هذا المثال :

I يمثل المتغير المتحرك وسوف تحدد قيمته بواحد صحيح في أول مره تنفذ فيها الحلقة التكرارية ، وسوف تزداد قيمة المتغير (I) بواحد صحيح في كل مرة تكرر فيها الحلقة التكرارية ويستمر ذلك حتى تصل قيمة المتغير (I) إلى القيمة النهائية وهي 10 في آخر مرة تنفذ فيها الحلقة التكرارية وبذلك يكون

حجم الخطوة = واحد صحيح لكل تكرار تالي ، وسيتم تنفيذ التكرار لعدد عشر مرات . . .

وفي حالة ما إذا أردنا تنفيذ التكرار لعدد 50 مرة مع زيادة قيمة المتغير المتحرك بمقدار 2 بعد كل تكرار تظهر الجملة كما يلي :

20 FOR J = 1 TO 99 STEP 2

وبلاحظ أن قيمة المتغير المتحرك (J) في هذه الجملة عند بداية تنفيذ التكرار الأول سيكون واحد أما في التكرار الثاني سيكون 3 وفي الثالث سيكون 5 وهكذا حتى يأخذ المتغير (J) القيمة النهائية 99 عند تنفيذ التكرار الأخير .

ملاحظات على جملة FOR - TO

أ- يمكن أن تأخذ القيمة الابتدائية للمتحرك والمتغير وكذا القيمة النهائية أحد الأشكال التالية

▪ أرقام كما في المثال السابق .

▪ صيغاً رياضية Formulas مثل :

20 FOR J = 1 TO N + 3 STEP 1

30 FOR S = 2 TO A^2 STEP 2

▪ متغير عددي مثل :

10 FOR K = 1 TO M

ب- يمكن إهمال كتابة حجم الخطوة وفي هذه الحالة سيفترض أنها تساوي واحد .

ج- يمكن أن تكون القيمة الابتدائية والنهائية للمتغير المتحرك وكذا معدل التغير (حجم الخطوة) قيماً موجبة أو سالبة ، صحيحة أو كسرية .

د- يمكن إجراء التكرار لمرة واحدة إذا كانت القيمة الابتدائية للمتغير المتحرك مساوية للقيمة النهائية له وفي هذه الحالة يمكن إهمال حجم الخطوة (معدل التغير) للمتغير المتحرك .

أمثلة لجملة : FOR - TO

```
20 FOR X = - 1.5 TO 2 - 7 STEP 0.1
30 FOR I = N TO Ø STEP - 1
40 FOR K = N1 TO N2 STEP N3
50 FOR L = A/2 TO ( B + C )^2 STEP K + 1
```

• في بعض نسخ لغة البيسك يسمح باستخدام الكلمة By بدلا من STEP

إنهاء الحلقة التكرارية :

حتى يمكن إنهاء الحلقة التكرارية فإننا يمكن أن نستخدم جملة NEXT ،

ويظهر الشكل العام لهذه الجملة كما يلي : S NEXT I

حيث أن

S يشير إلى رقم الجملة .

I يشير إلى المتغير المتحرك وهو المتغير المستخدم في جملة FOR - TO

ويجب وضع جملة NEXT في نهاية الجزء المطلوب تكراره في البرنامج .

وتظهر الحلقة التكرارية باستخدام جملتي FOR - TO و NEXT كما يلي

```
20 FOR J = 1 TO 10
30 .....
40 .....
50 NEXT J
```

وتتكون الحلقة التكرارية من كل الجمل بدءاً من رقم 20 وحتى جملة رقم

50 وسوف يتم تنفيذها 10 مرات ، مع ملاحظة أن حجم الخطوة في هذه

الحلقة سيكون واحد نظراً لإهمال كتابتها في الجملة رقم 20 .

ويجب ملاحظة أن الحلقة التكرارية لن تنفذ تحت أي من الشروط التالية :

(1) إذا كانت قيمة المتغير المتحرك المبدئية مساوي لقيمتها النهائية وحجم

الخطوة = صفر

(2) إذا كانت القيمة النهائية للمتغير المتحرك أقل من القيمة المبدئية كان حجم الخطوة موجباً .

(3) إذا كانت القيمة النهائية للمتغير المتحرك أكبر من القيمة المبدئية وكان حجم الخطوة سالباً .

كما يجب ملاحظة انه يمكن تحويل التحكم في تنفيذ البرنامج إلى خارج الحلقة التكرارية أي إلى جملة (جزء) في البرنامج باستخدام جملة GO TO بعد إنهاء الحلقة التكرارية أو إلى رقم الجملة التالي لرقم جملة . NEXT

كما لا يسمح بالدخول إلى الحلقة التكرارية من أي مكان بالبرنامج وفقط يسمح فيها بالدخول للحلقة التكرارية تكون من بدايته عند رقم جملة FOR- TO كما لا يمكن الخروج من الحلقة التكرارية إلا عند رقم الجملة NEXT

الحلقات التكرارية المتداخلة : NESTED LOOPS

يمكن القيام بوضع حلقة تكرارية (أقل حجماً) بداخل حلقة تكرارية أخرى أكثر منها حجماً ويسمى ذلك بالحلقات التكرارية المتداخلة مع ملاحظة القواعد التالية :

(1) يجب أن تبدأ كل حلقة تكرارية بجملة FOR - TO الخاصة بها وأن تنتهي بجملة NEXT الخاصة بها أيضاً .

(2) كل حلقة داخلية (متداخلة) لا يمكن أن يكون لها نفس المتغير المتحرك

(3) كل حلقة داخلية جزئية يجب وضعها (تسكينها) داخل حلقة تكرارية خارجية ويعني ذلك أن الحلقات التكرارية لا يمكن أن تتقاطع (أو تتشابك) .

(4) يمكن تحويل التحكم من حلقة تكرارية متداخل إلى جملة في الحلقة التكرارية الخارجية أو إلى جملة خارج نطاق الحلقات المتداخلة بأكملها

ومع ذلك لا يمكن تحويل التحكم إلى جملة داخل الحلقات المتداخل من نقطة خارج مدى الحلقات المتداخلة .
مثال :

```
20 FOR I = 1 TO N STEP 2
30 FOR J = 1 TO N
40 NEXT J
50 .....
60 NEXT I
70 GO TO 120
```

يلاحظ أن الحلقة التكرارية الداخلية (الجمل من 30 إلى 40) تقع كلها داخل الحلقة التكرارية الخارجية الجمل من (20 إلى 60)، كل حلقة تكرارية لها متغيرها المتحرك الخاص بها حيث خصص للمتغير I للحلقة الخارجية والمتغير (J) للحلقة التكرارية الداخلية .

المجموعة المتراسة (المتجهات والمصفوفات) ARRAYS

عند كتابة برنامج كامل بلغة البيسك أو أي لغة أخرى يمكن أن نواجه بضرورة التعامل مع حجم كبير من البيانات ، وقد ينتج عن تداول البيانات كبيرة الحجم بالطريقة التقليدية الوقوع في بعض الأخطاء ، إلى جانب كبر حجم البرنامج لذا نستخدم ما يعرف بالمجموعة المتراسة من البيانات التي تظهر في صورة متجه (عمود أو صف) أو صورة مصفوفة (عدد من الصفوف وعدد من الأعمدة) في تخزين وإدخال البيانات كبيرة الحجم .
وللتعامل مع المجموعات المتراسة فإنه يلزم إعطاء المجموعة المتراسة اسم معين على أن يكون أحد أسماء المتغيرات المسموح بها في لغة البيسك كما يتم تداول القيم الظاهرة في المجموعة المتراسة بواسطة اسم المتغير المختار للمجموعة على أن يكون معنوناً بـ *دليل* ، ويمكن لهذا الدليل أن يكون

رقماً أو متغيراً رقمياً حيث يوضع بين قوسين ويظهر بعد اسم المجموعة المتراصة

مثال : $C(5)$

حيث أن :

C : يشير إلى اسم المجموعة المتراصة رقم 5 هو الدليل ويشير إلى أن عدد بيانات المجموعة C خمسة هو صورة متجه صف .

أنواع المجموعات المتراصة :

أولاً : من حيث نوعية القيم المخزنة بالمجموعة المتراصة :

تستخدم المجموعة المتراصة لتخزين قيم عددية :

NUMERIC ARRAY

تستخدم المجموعة المتراصة لتخزين الحروف

STRING ARRAY

ثانياً : من حيث الأبعاد :

تستخدم لعرض بيانات مرتبة في شكل صف واحد أو عمود واحد (متجه)

تستخدم لعرض بيانات مرتبة في شكل مصفوفة (عدد من الصفوف وعدد من الأعمدة)

تعريف المجموعة المتراصة :

تحدد لغة البيسك 11 عنصراً لكل قائمة في شكل متجه (صف أو عمود) .

كما تحدد 121 عنصراً لكل مصفوفة ، وبذلك يسمح لكل دليل أن يتراوح ما بين صفر ، 10

وتستخدم جملة DIM في حجز مكان في ذاكرة الحاسب لمتغير عددي معين ليتسع لعشرة قيم عددية .

الشكل العام لجملة DIM

S DIM LIST

حيث أن

LIST قائمة المدخلات وكذا المخرجات لأسماء المتغيرات

أمثلة :

(أ) 10 DIM X(10)

يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عددي اسمه X يتسع لعشرة قيم عددية

(ب) 20 DIM A(4), B(6).

يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عددي اسمه A يتسع لأربعة قيم وكذا لمتغير عددي آخر باسم B لسعة قيم أخرى .

(ج) 40 DIM K\$(6)

يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير غير عددي باسم k يتسع لسعة حروف

(د) 90 DIM S(2,3)

يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عددي باسم S على شكل مصفوفة من الرتبة (2,3) صفين ، ثلاثة أعمدة .

ملاحظات على جملة DIM :

■ يفضل أن تأتي هذه الجملة في أول البرنامج ومع ذلك يمكن أن تظهر

في أي مكان في البرنامج .

■ يتم حجز مكان ذو بعد واحد للمجموعة المترابطة المكونة من

حروف ومعنى ذلك أن مصفوفة الحروف لا يمكن استخدامها في

جملة DIM .

- يفضل حجز المجموعة المتراسة بعدد محدد يتم وضعه بين قوسين بعد كلمة DIM إلا أنه يمكن الحجز عن طريقة الرموز مثل : 10 DIM (N) وفي هذه الحالة يجب قراءة قيمة N أولاً .

قراءة وطباعة بيانات المجموعات المتراسة (المتجهات والمصفوفات)

- يتم قراءة بيانات المجموعات المتراسة باستخدام الحلقات التكرارية كما في المثال التالي :

```
10 INPUT N
20 FOR I = 1 TO N
30 READ X(I)
40 NEXT I
```

- يتم طباعة المجموعات المتراسة أيضاً باستخدام الحلقة التكرارية Loop كما في المثال التالي :

```
10 FOR I = 1 TO M
20 PRINT Y(I)
30 NEXT I
```

ونلاحظ هنا أن قيم المتغير تطبع في شكل صف في حالة وجود الفاصلة المنقوطة (:) أما في حالة عدم وجود الفاصلة المنقوطة مع أمر الطباعة PRINT فسيتم الطباعة في صورة عمود

بعض العمليات الحسابية على المصفوفات :

تعتمد العمليات الحسابية للمصفوفات على المجموعات المتراسة ذات البعدين وذلك نظراً لتكون المصفوفة عبارة عن مجموعة من القيم مرتبة في شكل عدد من الصفوف وكذا عدد من الأعمدة ، ولكي يتم تخفيض جمل البرنامج في العمليات الحسابية على المصفوفات فيمكن استخدام عبارة Mat مع الأوامر المتعلقة بقراءة وطباعة البيانات حيث تظهر كما يلي :

MAT INPUT

وتستخدم هذه الجملة في حالة إدخال البيانات عن طريقة لوحة المفاتيح أما إذا تم إدخال البيانات عن طريق DATA يمكن استخدام الجملة READ وكذا MAT عند طباعة المصفوفة .

وفيما يلي بعض العمليات على المصفوفات :

قراءة وطباعة المصفوفة :

■ عند قراءة المصفوفة يتم استخدام الجملة MAT READ وتأخذ الشكل التالي :

S MAT READ a1 , a2

حيث أن a1 , a2 تشير إلى المصفوفات المطلوب قراءتها ويلاحظ أن كتابة عناصر المصفوفة في جملة READ تكون صف صف .

■ عند طباعة المصفوفة يتم استخدام الجملة MAT PRINT وتأخذ الشكل التالي :

S MAT PRINT b1 , b2

حيث أن :

b1 , b2 هي المصفوفات المطلوب طباعتها .

جمع مصفوفتين أو أكثر :

يشترط لجمع مصفوفتين أن يتساوى عدد صفوف وأعمدة المصفوفة الأولى مع عدد صفوف وأعمدة المصفوفة الثانية ، وبفرض أن المصفوفتين المطلوب جمعها هما المصفوفة A,B فيتم وضع ناتج الجمع في مصفوفة جديدة وتكون من نفس الدرجة .
مثال :

```
10 DIM A(2,3) B(2,3)
20 MAT READ A , B
30 MAT PRINT A , B
40 MAT C = A + B
50 MAT PRINT C
```

60 DATA 2,3,1,1,1,9,5,7,6,4,3
70 END

ضرب المصفوفات :

أيضاً يكون ناتج ضرب مصفوفتين مصفوفة جديدة ويمكن استخدام الأمر
MAT في إنجاز مهمة ضرب مصفوفتين كما يلي :

80 MAT S = A * B

ضرب عناصر مصفوفة في رقم ثابت (K) ويمكن إنجاز هذه المهمة كما
يلي :

100 MAT L = (K) * A , N = (K) * B

إيجاد معكوس مصفوفة

ويشترط أن تكون المصفوفة المراد إيجاد معكوسها أن تكون مربعة بمعنى
أن يكون عدد صفوفها مساوياً لعدد أعمدتها .
ويتم إنجاز ذلك كما يلي :

120 MAT J = INV (A)

130 MAT I = INV (B)

إيجاد مبدول (مـ دـ و ر) المصفوفة يمكن إنجاز ذلك باستخدام الجملة التالية :

140 MAT M = TRN(A) , S = TRN (B)

التفرع المتعدد

ويعني الذهاب إلى أكثر من جملة في مواضع مختلفة من البرنامج والتفرع
بدءاً منها وتحقيق ذلك نستخدم الجملة التالية :

ON - GO TO

ويظهر الشكل اللعام للجملة كما يلي :

S ON L GO TO S1,S2,S3

حيث أن :

L تشير إلى متغير عددي يجب معرفة قيمته .

S1,S2,S3 أرقام الجمل المطلوب الذهاب إليها .
ففي بعض البرامج قد يأخذ متغير ما قيمة متتالية ، فعلى سبيل المثال يمكن
تمثيل كود للحالة الاجتماعية لفرد معين كما يلي :

الحالة الاجتماعية	أعزب	متزوج	مطلق	أرمل
كود	1	2	3	4

بفرض أن اسم الفرد N\$

و كود الحالة الاجتماعية M

فإن الطريقة التقليدية لاستخدام الأكواد السابقة هي استخدام سلسلة من جملة
IF-THEN لتحويل التحكم في البرنامج إلى الجمل الصحيحة الخاصة بكل
كود كما يلي :

```
60 READ N$,M
70 IF M=1 THEN 120
80 IF M=2 THEN 150
90 IF M=3 THEN 180
100 IF M=4 THEN 210
```

إلا أنه يمكن اختصار الخطوات السابقة باستخدام جملة ON-GO TO كما
يلي :

```
60 READ N$, M
70 ON M GO TO 120,150,180,210
```

وبذلك سيتم الذهاب إلى الجملة رقم 120 إذا كانت M=1 وإلى الجملة رقم
150 إذا كانت M=2 وهكذا :

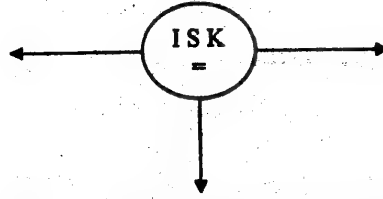
ملاحظات :

(1) عادة ما تستخدم جملة INPUT في التعريف بقيمة المتغير العددي في

الشكل العام لجملة ON L GO TO

(2) يتم التعبير عن جملة ON GO TO في خريطة التدفق باستخدام

الدائرة كما في الشكل التالي :



(3) يمكن استخدام صيغة رياضية في جملة ON GO TO

مثال :

بفرض أن الحالة الاجتماعية في المثال السابق أعطى لها الكود التالي M

الحالة الاجتماعية	أعزب	متزوج	مطلق	أرمل
كود	11	12	13	14

فإنه يمكن أن تكون الجملة كما يلي :

ON M-9 GO TO 120,150,180,210

لما في حالة كون الكود 10,20,30,40

فإن الجملة في هذه الحالة يمكن أن تكون :

ON M / 10 GO TO 120,150,180,210

بعض الأخطاء الشائعة في جملة ON GO TO

50 ON K\$ GO

(1)

TO 100,120,150

لا بد أن يكون المتغير رقمياً حيث يكون التصحيح :

50 ON K GO TO 100,120,150

(2) إذا أعطى المتغير (K) قيمة عددية غير صحيحة (كسرية) فإنه سيتم

تجاهل الكسر ويعترف بالرقم الصحيح فقط .

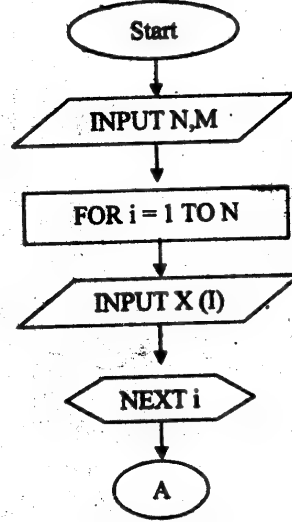
بفرض أن القيمة التي أعطيت للمتغير (K) في الجملة السابقة رقم

(50) كانت 3.75 سوف تعتبر أن قيمة (K=3) ويتم تجاهل قيمة

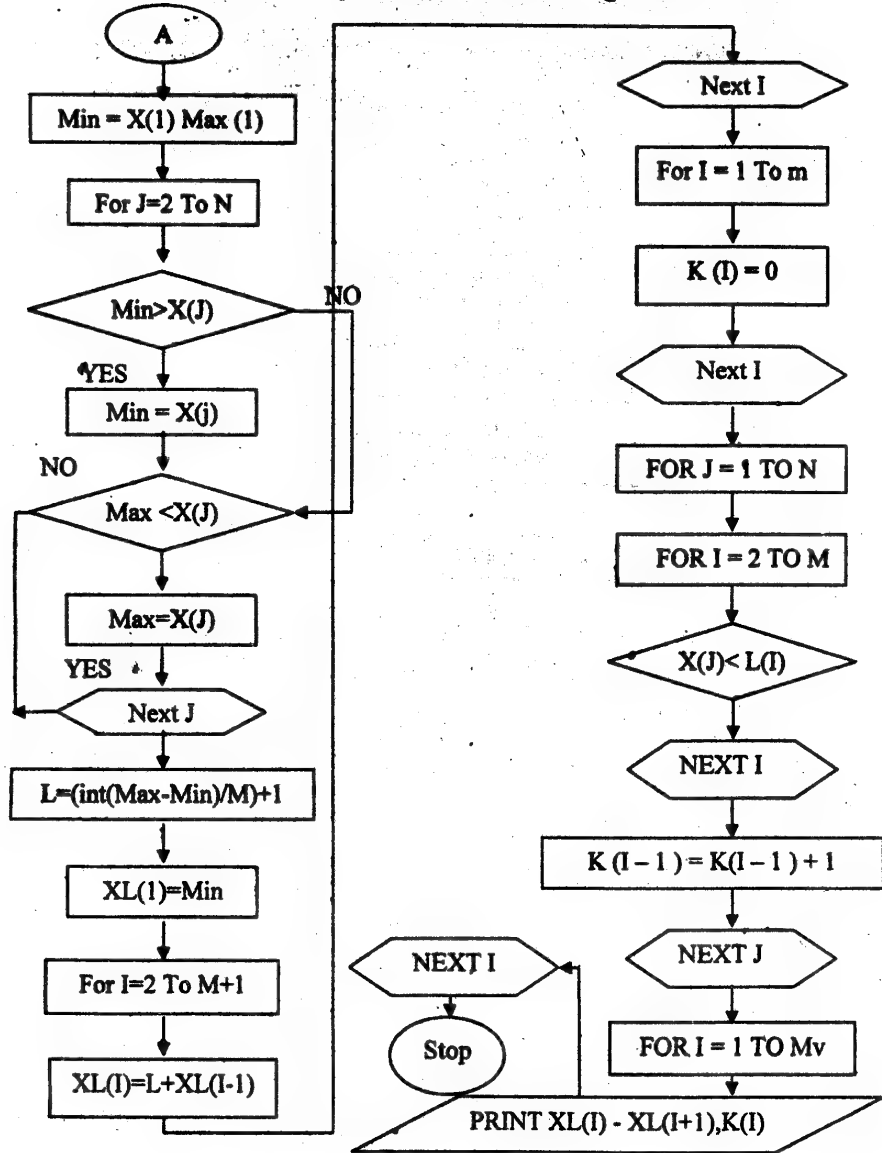
الكسر .

(3) نسمح بعض نسخ البيسك باستخدام THEN بدلاً من GO TO

وفيما يلي بعض التطبيقات لبرنامج بييسك في مجال الإحصاء الوصفي والتطبيقي (خرائط تدفق وبرامج حساب المقاييس الإحصائية المختلفة)
• خريطة تدفق وضع البيانات في جدول تكراري :



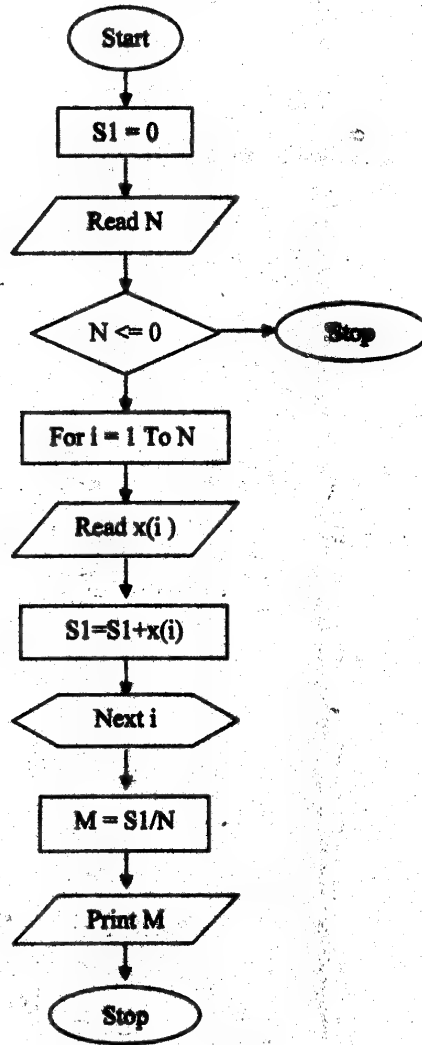
• خريطة تدفق تتابع العمليات لتبويب البيانات في جدول تكراري :



• برنامج لتبويب البيانات الخام في جدول تكراري :

```
5 REM A PROGRAM FOR MAKING A FREQUENCY
TABLE
10 DIM X (100), XL(100),K(100)
20 INPUT "NO. OF OBSERVATIONS=";N
30 INPUT "NO. OF GROUPS=";M
40 PRINT "PLEASE, INPUT THE OBSERVATIONS:"
50 FOR J = 1 TO N
60 INPUT X(J)
70 NEXT J
80 MIN = X(1); MAX = X(1)
90 FOR J = 1 TO N
100 IF MIN > X(J) THEN MIN = X(J)
110 IF MAX < X(J) THEN MAX = X(J)
120 NEXT J
130 L = INT(MAX-MIN)/M+1
140 XL(1) = MIN
150 FOR I = 2 TO M + 1
160 XL(I) = L + XL(I-1)
170 NEXT I
180 FOR I = 1 TO M
190 K(I) = 0
200 NEXT I
210 FOR J = 1 TO N
220 FOR I = 2 TO M
230 IF X(J) < XL(I) THEN 250
240 NEXT I
250 K(I - 1) = K(I - 1) + 1
260 NEXT J
270 FOR I = 1 TO M
280 PRINT XL(I); "- "; XL(I+1); K(I)
290 NEXT I
300 END
```

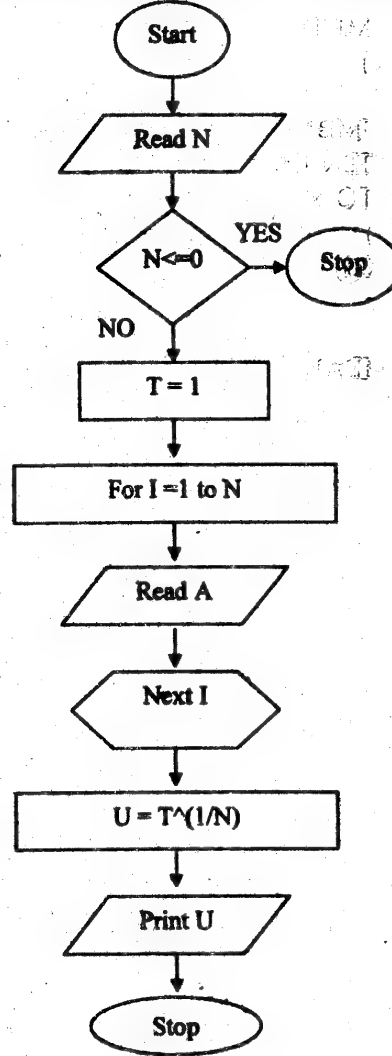
- خريطة تدفق لإيجاد الوسط الحسابي من بيانات خام (غير مهوبة) .

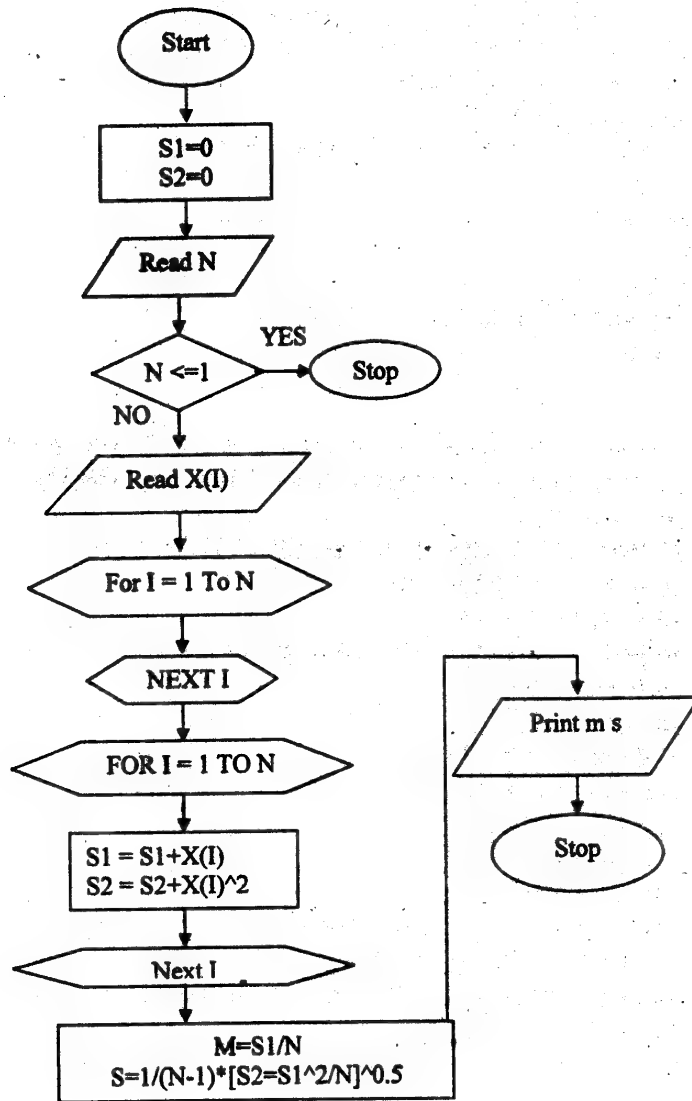


• برنامج لحساب الوسط الحسابي من بيانات غير مبنوية

```
10 REM ARITMETIC MEAN
15 DIM X(100)
20 S1 = 0
30 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION";N
40 IF N<=0 THEN 120
50 FOR I = 1 TO N
60 INPUT X(I)
70 S1 = S1 + X(I)
80 NEXT I
90 M=S1/N
100 PRINT "MEAN=";M
110 STOP
120 END
```

- خريطة تدفق لحساب الوسط الهندسي لبيانات غير مبنوية





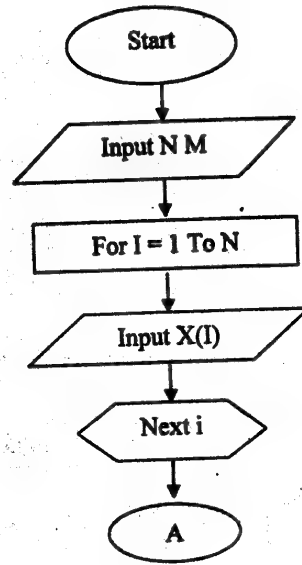
• برنامج حساب الوسط الهندسي من بيانات غير مبنوية

```
10 REM THE GEOMETRIC MEAN PROGRAM
20 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION " ; N
30 IF N <= 0 THEN 120
40 FOR I = 1 TO N
50 PRINT "ENTER THE OBSERVATION# " ; I
60 INPUT A
80 T=T*A
90 NEXT I
100 U=T^(1/N)
110 PRINT "THE MEAN=" ; U
120 END
```

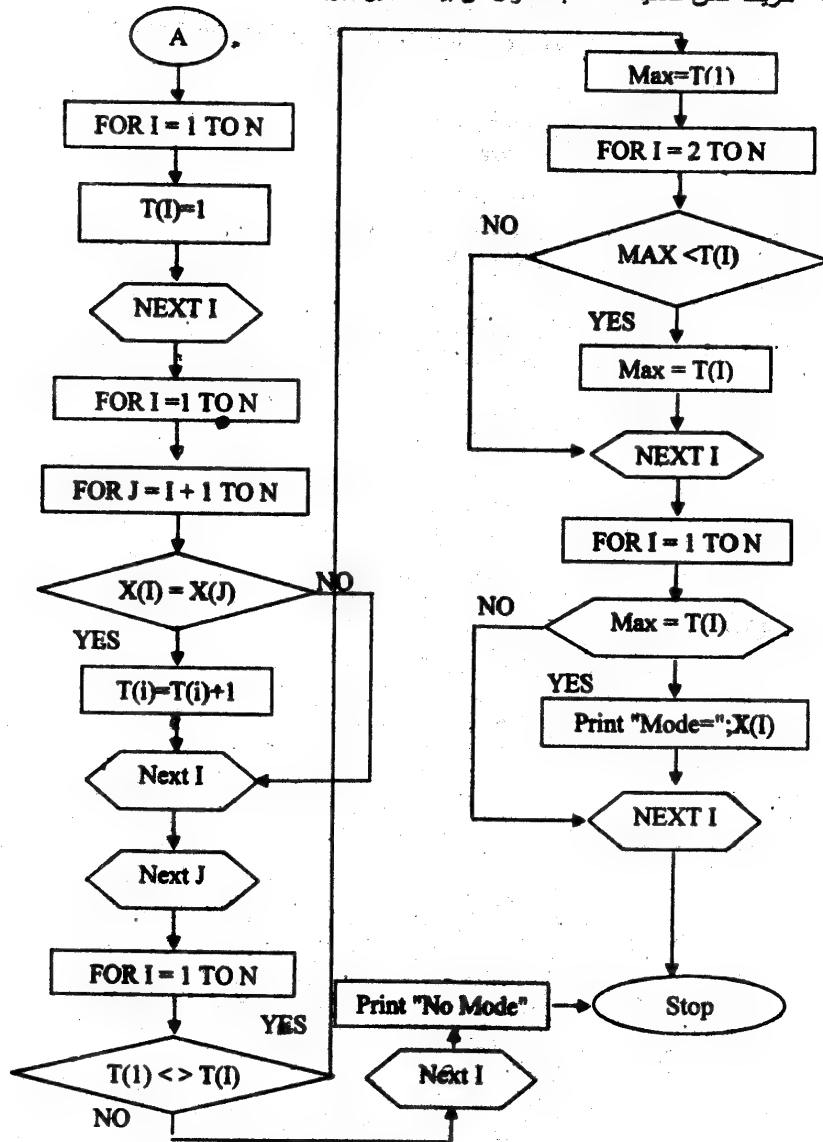
• برنامج لحساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري من بيانات غير مبنوية

```
10 REM THE STANDARD DEVIATION PROGRAM
20 S1=0 : S2=0
30 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION " ; N
40 IF N <= 1 THEN 170
50 FOR I = 1 TO N
60 PRINT "ENTER THE OBSERVATION" ; I
70 INPUT X(I)
80 NEXT I
90 FOR I = 1 TO N
100 S1 = S1+X(I)
110 S2 = S2+X(I)^2
120 NEXT I
130 M=S1/N
140 S=(1/(N-1))*(S2-(S1^1/N)^0.5
150 PRINT "MEAN=";M
160 PRINT "STANDARD DEVIATION=";S
170 END
```

- خريطة تدفق لحساب المتوسط من بيانات غير مبنية .



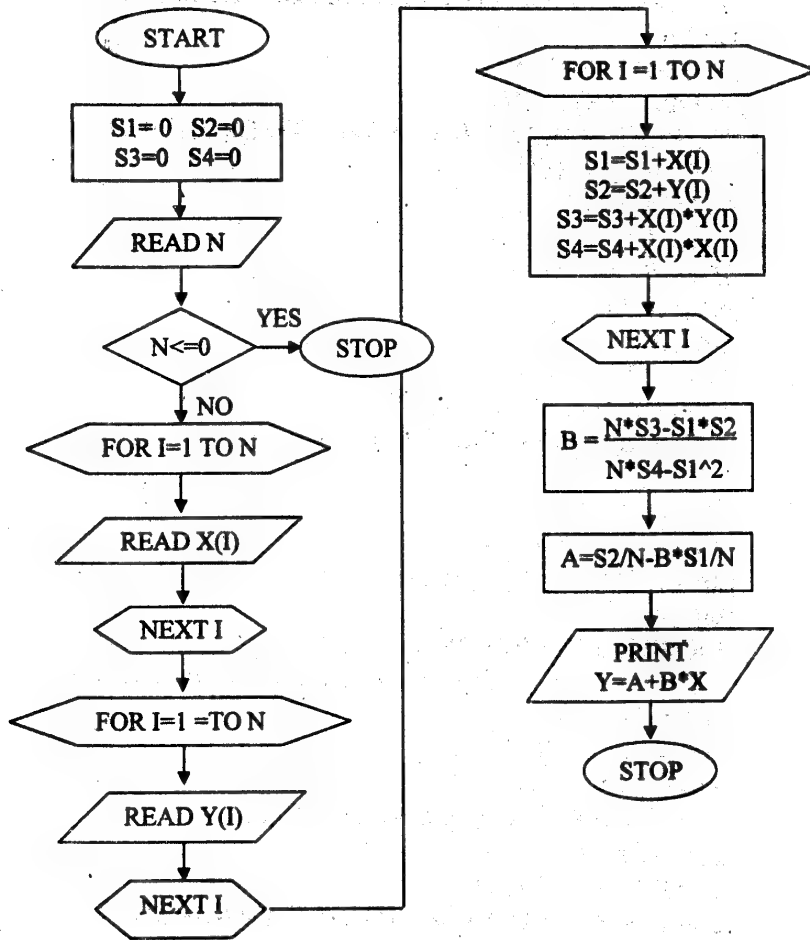
• خريطة تدفق العمليات لحساب المتوال من بيانات غير مبنوية .



• برنامج لحساب المتوال من بيانات غير مبنوية

```
10 REM CALCULATING THE MODE FROM RAW
DATA
20 INPUT "N="; N
30 DIM X(N), T(N)
40 PRINT "PLEASE, INPUT THE OBSERVATIONS"
50 FOR I = 1 TO N
60 INPUT X(I)
70 NEXT I
80 FOR I = 1 TO N
90 T(I) = 1
100 NEXT I
110 FOR I = 1 TO N
120 FOR J = I + 1 TO N
130 IF X(I) = X(J) THEN T(I) = T(I) + 1
140 NEXT J
150 NEXT I
160 FOR I = 1 TO N
170 IF T(1) <> T(I) THEN GO TO 200
180 NEXT I
190 PRINT "THERE IS NO MODE SINCE ALL THE
OBSERVATIONS HAVE THE SAME FREQUENCY ";
GO TO 270
200 MAX = T(1)
210 FOR I = 2 TO N
220 IF MAX < T(I) THEN MAX = T(I)
230 NEXT I
240 FOR I = 1 TO N
250 IF MAX = T(I) THEN PRINT "MODE =";X(I)
260 NEXT I
270 END
```

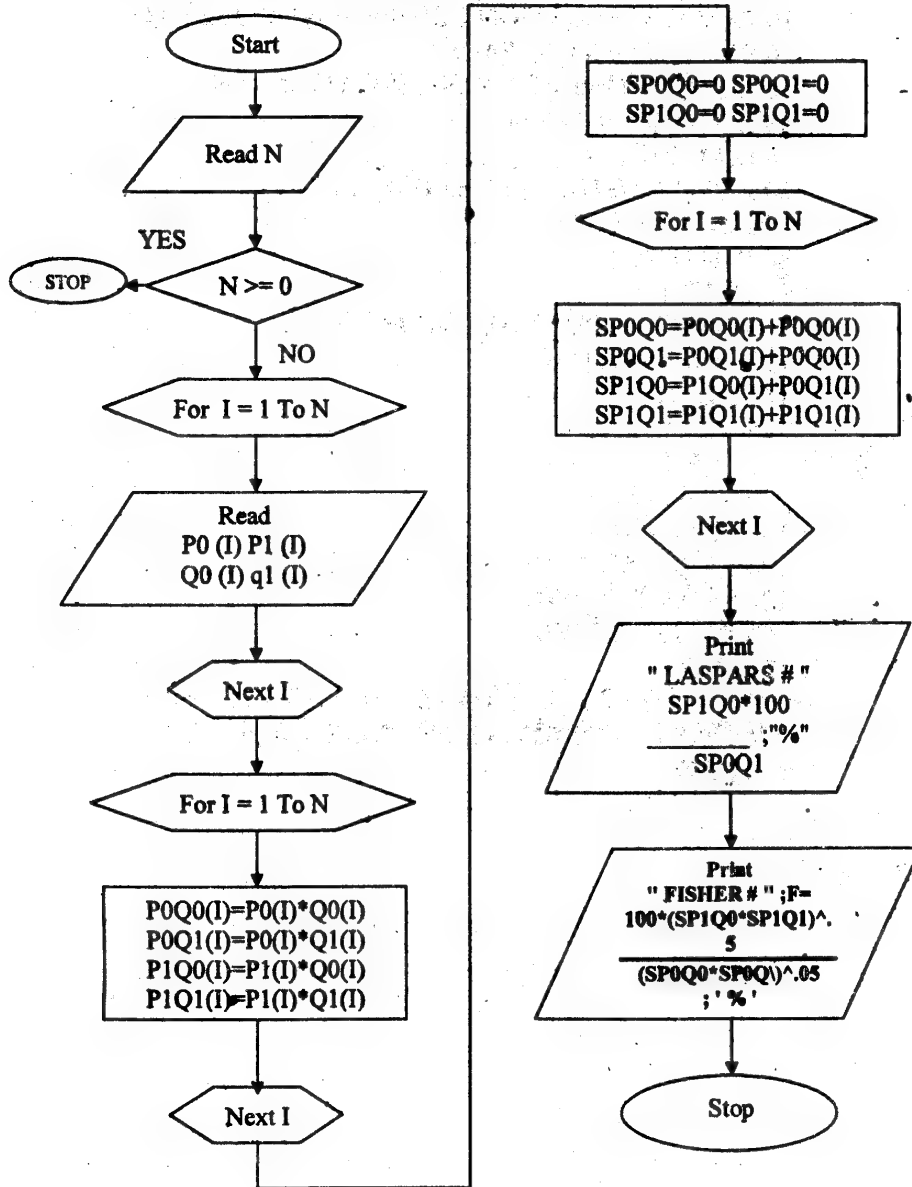
• خريطة تدفق لحساب معامل الارتباط



• برنامج لحساب معامل ارتباط بيرسون

```
10 REM CORRELATION COEFFICIENT PROGRAM
20 S1=0 : S2=0 S3=0 : S4=0
30 INPUT "NUMBER OF OBSERCATION" ; N
40 IF N<= 0 THEN 230
50 DIM X(N), Y(N)
60 PRINT "INPUT VALUES FOR X's"
70 FOR I = 1 TO N
80 INPUT X(I)
90 NEXT I
100 PRINT "INPUT VAUES FOR Y's"
110 FOR I = 1 TO N
120 INPUT Y(I)
130 NEXT I
140 FOR I = 1 TO N
150 S1=S1+X(I)
160 S2=S2+Y(I)
170 S3=S3+X(I)*Y(I)
180 S4=S4+X(I)*X(I)
190 S5=S5+Y(I)*Y(I)
200 NEXT I
210 R=(N*S3-S1*S2)/(N*S4-S1^2)*(N*S5-S2^2)^0.5
220 PRINT " CORRELATION COEFFICIENT=";R
230 END
```

• خريطة تتابع العمليات لحساب الأرقام القياسية (لاسبير ، بانش ، فيشر)

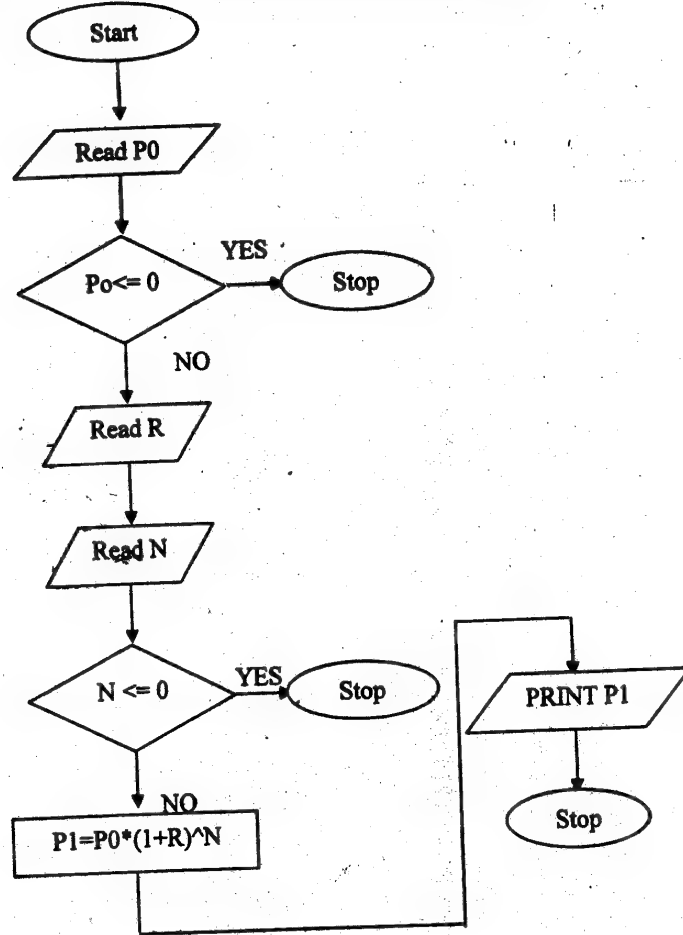


• برنامج لحساب الأرقام القياسية (لاسبير ، باش ، فيشر)

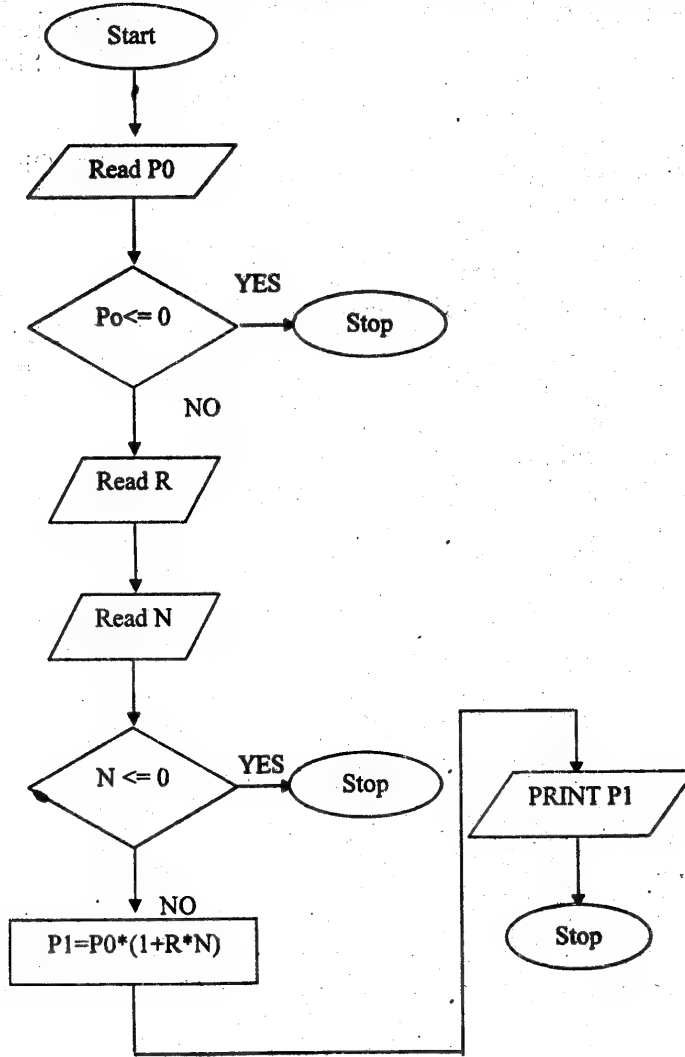
```
10 REM INDEX NUMBERS FOR PRICES
20 INPUT "NUMBER OF GOODS (N)=" ,N
30 IF N<0 THEN 410
40 DIM P0(N), P1(N) ,Q1(N), P0Q0(N), P0Q1(N),
P1Q0(N), P1Q1(N)
50 REM P0,Q0 ARE THE PRICES AND QUANTITIES
AT THE BASE YEAR
60 REM P1,Q1 ARE THE PRICES AND QUANTITIES
AT THE
COMPARSION YEAR
70 REM P0Q0, P1Q0,P1Q1 ARE SUMMATION
ARRAYS
80 PRINT "ENTER PRICES OF GOODS AT THE BASE
YEAR"
90 FOR I=1 TO N
100 INPUT P0(I)
110 NEXT I
120 PRINT"ENTER PRICES OF GGDS AT THE
COMPARISON YEAR"
130 FOR I=1 TO N
140 INPUT P1(I)
150 NEXT I
160 PRINT "ENTER QUANTITIES OF GOODS AT THE
BASE YEAR"
170 FOR I=1 TO N
180 INPUT Q0(I)
190 NEXT I
240 FOR I=1 TO N
250 P0Q0(I)=P0(I)*Q0(I)
260 P0Q1(I)=P0(I)*Q1(I)
270 P1Q0(I)=P1(I)*Q0(I)
280 P1Q1(I)=P1(I)*Q1(I)
290 NEXT I
```

```
300 SP0Q0=0 :SP0Q1=0 :SP1Q0=0 :SP1Q1=0
310 FOR I=1 TO N
320 SP0Q0=SP0Q0+P0Q0(I)
330 SP0Q1=SP0Q1+P0Q1(I)
340 SP1Q0=SP1Q0+P1Q0(I)
350 SP1Q1=SP1Q1+P1Q1(I)
360 NEXT I
370 PRINT "LASPER INDEX NUMBER FOR PRICES=
"LSP1Q0*100/SP0Q0 ;"%"
380 PRINT " PACHE INDEX NIMBER FOR PRICE =
";SP1Q1*100/SP0Q1 ;"%"
390 F=100*(SP1Q0*SP1Q1/(SP0Q0*SP0Q1))^.5
400 PRINT "FISHER INDEX NUMBER FOR PRICE =" ;F;"%"
410 END
```

• خريطة تدفق لتقدير حجم السكان باستخدام طريقة المتوالية العددية



• خريطة تدفق لتقدير حجم السكان باستخدام المتوالية الهندسية



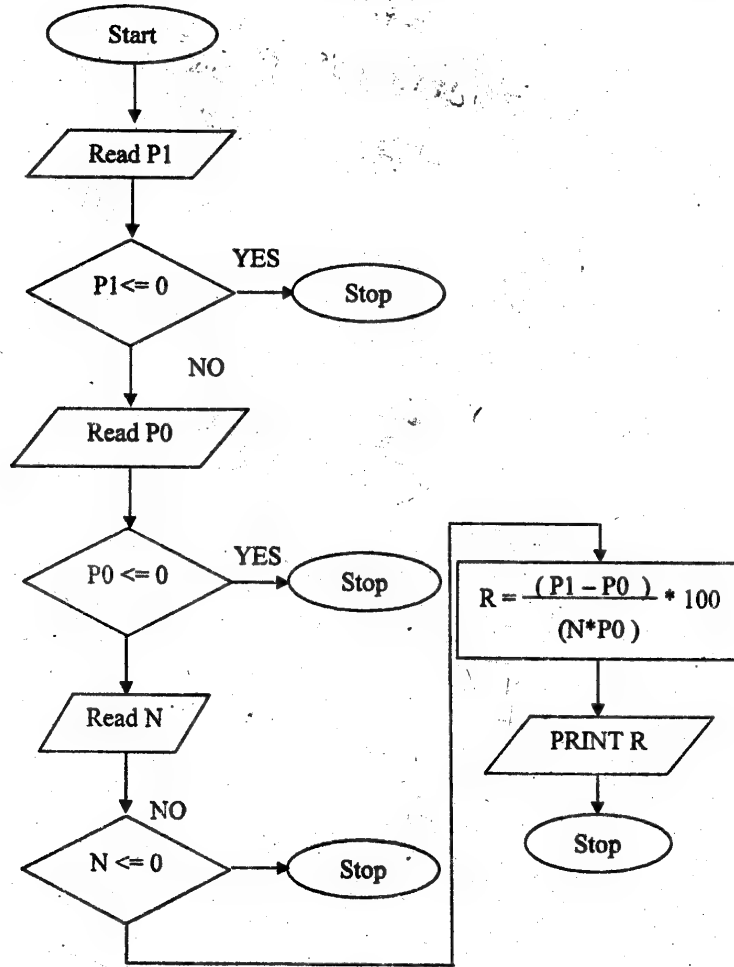
• برنامج لتقدير حجم السكان باستخدام طريقة المتوالية العددية

```
10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT
FUTURE
20 REM USING THE GEOMETRIC METHOD
30 INPUT "INITIAL ESTIMATION OF THE
POPULATION SIZE (P0 : ",P0
40 IF P0 < 0 THEN 110
50 INPUT "GROWTH RATE (R) : ",R
60 INPUT "NUMBER OF YEARS : ",N
70 IF N <= 0 THEN 100
80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZE = ";
90 P1 = P0*(1+R)^N
100 PRINT USING "###,###,###,##";P1
110 END
```

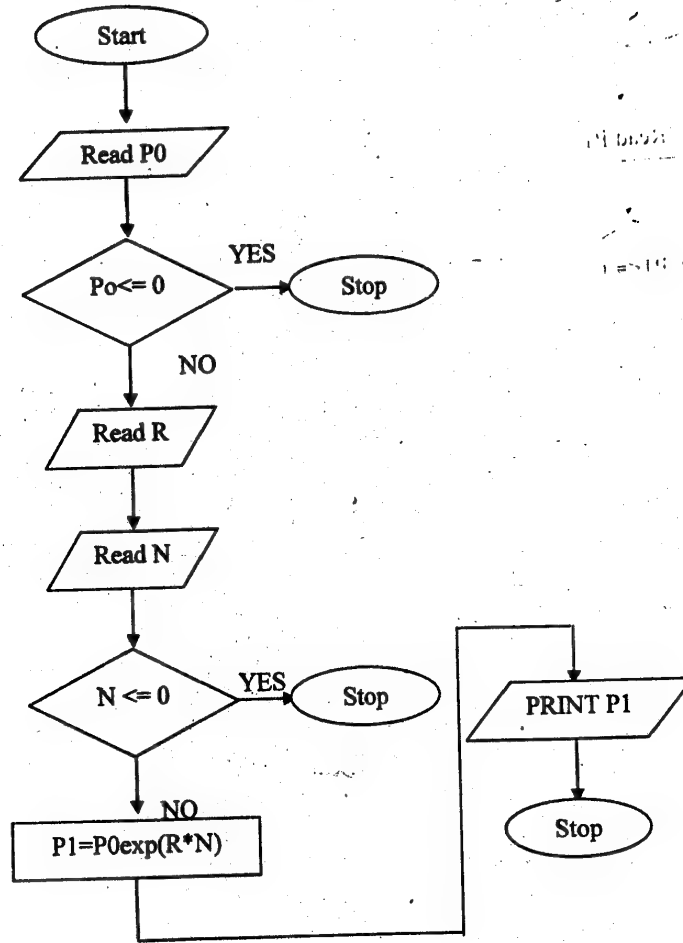
• برنامج لتقدير حجم السكان باستخدام المتوالية الهندسية.

```
10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT
FUTURE
20 REM USING A CONSTANT GROWTH VALUE
30 INPUT "INITIAL ESTIMATION OF THE
POPULATION SIZE (P0 : ",P0
40 IF P0 <= 0 THEN 110
50 INPUT "GROWTH RATE (R) : ",R
60 INPUT "NUMBER OF YEARS : ",N
70 IF N <= 0 THEN 110
80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZE = ";
90 P1 = P0*(1+R*N)
100 PRINT USING "###,###,###,##";P1
110 END
```

• خريطة تدفق لحساب معدل النمو للسكان بافتراض ثبات مقدار الزيادة للسكان



- خريطة تدفق لتقدير حجم السكان في المستقبل باستخدام طريقة الآسية



• برنامج لحساب معدل النمو للسكان بافتراض ثبات مقدار الزيادة للسكان

```
10 REM PROGRAM TO CALCULATE THE ANNUAL
RATE OF GROWTH
20 REM ASSUME RATE IS CONSTANT
30 INPUT "ESTIMATION SIZE AT THE LAST
CENSUS (P1) : ",P1
40 IF P1 <= 0 THEN 130
50 INPUT "POPULATION SIZE AT THE INITIAL
CENSUS (P0) : ",P0
60 IF P0 <= 0 THEN 130
70 INPUT "NUMBER OF YEARS BETWEEN THE TWO
CENSUS (N) : ",N
80 IF N <= 0 THEN 130
90 PRINT "POPULATION ANNUAL GROWTH RATE
=";
100 R= ( (P1-P0)*100)/(N*P0)
110 PRINT USING "##,###" ;R;
120 PRINT "%"
130 END
```

• برنامج لتقدير حجم السكان في المستقبل باستخدام طريقة الأسية :

```
10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT
FUTURE
20 REM USING EXPONENTIAL METHOD
30 INPUT "INITIAL EXTIMATION OF THE
POPULATION SIZE (P0) : ",P0
40 IF P0 <= 0 THEN 110
50 INPUT "GROWTH RATE (R) : ",R
60 INPUT "NUMBER OF YEARS : ",N
70 IF N <= 0 THEN 110
80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZW   =":
90 P1 = P0 *EXP(R*N)
100 PRINT USING "##,###,###,###" ;P1
110 END
```

تطبيقات محلولة و غير محلولة

أسئلة نظرية :

1. اذكر الفرق بين لغة الآلة واللغات عالية المستوى، هل يمكن استخدام لغة الآلة في كتابة برنامج لحل مشكلة معينة باستخدام الحاسب ؟
2. اذكر مميزات استخدام لغة البيسك في البرمجة ؟
3. اذكر طريقتين لكتابة الأرقام (الثوابت) في لغة البيسك ؟
4. اذكر قواعد كتابة المتغيرات العددية والتغيرات الغير العددية في لغة البيسك ؟
5. اذكر أهم المعاملات الرياضية المستخدمة في لغة البيسك مع بيان ترتيب إجراء العمليات الحسابية بداخل مجموعة متدرجة ؟
6. اذكر وظيفة جملة LET ؟
7. وضح الصيغة العامة لجملة LET في لغة البيسك ؟
8. ماهو الغرض من جملة INPUT وماذا يحدث عند كتابة هذه الجملة أثناء تنفيذ برنامج مكتوب بلغة البيسك ؟
9. اذكر ميزتين لاستخدام جملة INPUT في لغة البيسك عند ادخال البيانات ؟
10. ماهو الغرض من استخدام جملة PRINT ؟
11. اذكر وظيفة الجمل الأتية : REM END PRINT
12. اذكر نواحي الاختلاف عند استخدام جملتي IF-THEN ، ON-GOT ؟
13. ما هو الغرض من جملة NXET في لغة البيسك .
14. ما هو الغرض من جملة DIM في لغة البيسك .
15. هل تتطلب كل جملة READ بيانات خاصة بها ؟ اشرح ذلك .
16. كيف يمكن القيام بعمليات الإدخال / الإخراج لقائمة جدول بيانات باستخدام لغة البيسك ؟

تطبيقات :

1) فيما يلي بعض الأشكال المستخدمة في إعداد خريطة تدفق سير عمليات البرنامج .

المطلوب : تحديد أيًا من هذه الأشكال يخص العمليات التالية :



العمليات : ربط - إدخال - قراءة بيانات - قرار - مقارنة - إضرب
عملية حسابية - توقف - ابدأ - احسب - اقسم - اطرح واجمع

2) ما يلي بعض البرامج المكتوبة بلغة البيسك والمطلوب بيان الغرض من كل برنامج ؟

- أ -

```
10 INPUT R
20 LET A = 3.14 * R^2
30 LET B = 3.14 * 2 * R
40 PRINT A , R
50 END
```

- ب -

```
10 INPUT A , B
20 LET C = ( A * B ) / 2
30 PRINT A , B , C
40 END
```

3) تم كتابة الأرقام التالية باستخدام لغة البيسك بطريقة غير صحيحة

المطلوب تحديد الخطأ وتصحيحه ؟

8.59 E - 0.6 57.32 + - 36

(4) فيما يلي بعض المتغيرات المستخدمة في لغة البيسك ، المطلوب توضيح أي منها يمكن أن يكون متغيراً عددياً أو متغيراً غير عددياً وأي منها لا يصلح .

R , LM , L3 , B12 , M1 , R+2 , L\$ 2 , 4 N\$, Y1\$, MN\$,
MINI , E2X

(5) المطلوب كتابة الصيغ الجبرية التالية بلغة البيسك ثم بين أولوية تنفيذ العمليات داخل كل صيغة ؟

$$W = \frac{A}{B} + \frac{C}{D} ^ 2 - N * F$$

$$B = X ^ 2 + C / D - A * N$$

$$A = \frac{B * L}{C + D}$$

(6) إذا علمت أن المتغير العددي (R) يأخذ القيمة R=20 ، المطلوب كتابة جملة PRINT بلغة البيسك لطباعة اسم وقيمة هذا المتغير .

(7) كانت نتائج (مخرجات) تنفيذ برنامج بيسك كما يلي :

NAME : MOHAMMED

ADDRESS : CAIRO , 18 KASR EL NILE ST.

المطلوب كتابة البرنامج الذي أنتج المخرجات السابقة .

المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة من بين العبارات التكميلية التالية لكل مما يلي :

(11) أمر القراءة READ يؤدي إلى :

أ- تنفيذ البرنامج

ب- قراءة البرنامج

ج- عرض محتويات البرنامج

د- قراءة البرنامج

ه- كل ما سبق

(12) جملة البيانات DATA

أ- تكتب بدون رقم سطر

ب- يتم تجاهلها بواسطة الحاسب

ج- جملة تعليمات لبرنامج البيسك

د- أحد طرق تخصيص البيانات في لغة البيسك

ه- كل ما سبق

(13) جملة التعليقات (أو الملاحظات) REM

أ- لا تحتاج إلى رقم للسطر

ب- يتم تجاهلها بواسطة الحاسب عند تنفيذ البرنامج

ج- يستخدمها المبرمج للتعريف بالبرنامج أو جزء منه

د- أمر غير قابل للتنفيذ

ه- كل ما سبق

(16) أمر النهاية END

أ- يمكن وضعه في أي مكان بالبرنامج

ب- يجب أن يكون آخر سطر في البرنامج

ج- أمر يتجاهله الحاسب عن تنفيذ البرنامج

د- كل ما سبق

(17) أمر الطباعة PRINT

أ- يتم تنفيذ بعد جملة REM

ب- أمر غير قابل للتنفيذ

ج- يقوم بطباعة البرنامج

د- يقوم بطباعة المخرجات المطلوبة

هـ - كل ما سبق

(18) علامتي الاقتباس في أمر الطباعة PRINT

أ- تحديد التعامل مع البيانات المطلوب طباعتها

ب- تحتوي على مجموعة حروف يتم طباعتها

ج - تحدد السطور غير القابلة للتنفيذ والتي يجب تركها فراغ أثناء الطباعة .

د- تعتبر مرشد لمخطط البرنامج بخصوص بعض البيانات في البرنامج

هـ - كل ما سبق

(20) مجموعة الأوامر التي تؤدي إلى طباعة سطر Dear Mr. Ali هو

10 READ M\$
20 PRINT "DEAR" ; M\$ " . "
30 DATA " MR Ali "

ب-

10 READ M\$
20 PRINT " DEAR M\$ "
30 DATA " MR Ali

ج-

10 READ M\$
20 PRINT "DEAR M\$ "
30 DATA "MR Ali

د-

10 READ M\$
20 PRINT " DEAR " ; M\$
30 DATA " MR Ali

هـ - كل ما سبق .

المراجع

- (١) بايرون . ش جونفريد
البرمجة بلغة البيسك
ترجمة ابتسام صديق أبو الخير ، دم أحمد عزيز كمال ، ١٩٨٨ .
- (٢) د/ حسن العطار - د/ حسن سويلم
تطبيقات محاسبية باستخدام الحاسب الآلى ، ٢٠٠٥ .
- (٣) د/ رأفت الكمار وآخرون
مقدمة عن الحواسيب ونظم تشغيل الحاسب ولغات البرمجة ، ١٩٩٩
- (٤) محمد فخرى مكى - د/ أنور على جودة وآخرون
تطبيقات الحاسب فى مجال اقتصاديات الأعمال (٣) ، ٢٠٠١ .

الباب الأول

برنامج الجداول الإلكترونية (Excel 97)



برنامج الجداول الإلكترونية Excel 97

مفهوم الجداول الإلكترونية

مع بداية ظهور الكمبيوتر وجد الانسان ضالته المنشودة لتخزين كميات كبيرة من البيانات الأخذة في التزايد - لم تنته المشكلة بتخزين البيانات ولكنها بدأت نتيجة زيادة الرغبة في تنسيق هذه البيانات واسترجاعها وترتيبها فضلاً على إجراء العديد من العمليات الرياضية عليها وأخيراً تلخيص النتائج وعرضها في صور متعددة كالرسومات البيانية وجداول المقارنة وغيرها من هنا توصل المتخصصون في هذا المجال الى حقيقة مفادها أن أفضل وسيلة لتخزين البيانات أن تكون في صورة جداول . وأفرز ذلك نوعين من البرامج هما الجداول الالكترونية Spreadsheet وقواعد البيانات Database . ولارتباط كلا النوعين بالبيانات فإننا نجد بعض الامكانيات المشتركة بينهما ، ولكن الروعة الحقيقية تكمن في التكامل الذي يحدث عند العمل في أحد برامج قواعد البيانات كبرنامج Access ثم استكمال العمل على نفس البيانات في أحد برامج الجداول الالكترونية كبرنامج أكسيل Excel أو العكس . على أي حال فإن برامج الجداول الالكترونية وعلى رأسها برنامج اكسيل تخزن البيانات في جدول يطلق عليه ورقة عمل ومجموعة أوراق العمل في نفس الملف يطلق عليها دفتر عمل .

أكسيل والجداول الالكترونية الأخرى

لا يجد المهتمون بالتاريخ اسم مايكروسوفت أكسيل في الصفحات الأولى لتاريخ برامج الجداول الالكترونية ولكنهم يجدون أسمين رائعين هما برنامج LOTUS123 وبرنامج QUATROPRO اللذين احتلا قمة برامج الجداول الالكترونية دون منافسة - غير أن مايكروسوفت رأت في المنافسة رايلاً آخر عندما انتجت برنامج اكسيل بإصداراته المختلفة حتى الإصدار الرابع الذي

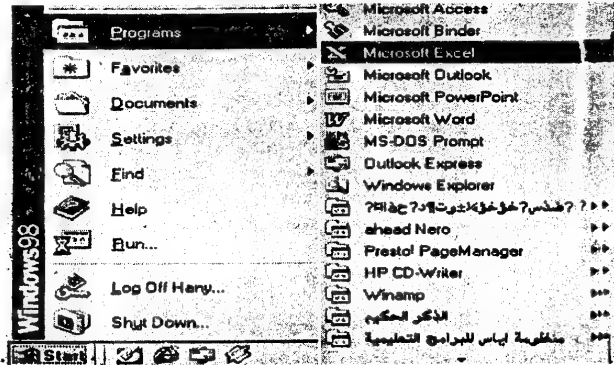
مثل تمديد البرامج الأخرى لامتكانياته الكبيرة من ناحية ولتكامله مع بقية برامج MS OFFICE من ناحية أخرى - وبداية من الإصدار الخامس وحتى الإصدار التي بين أيدينا اكسيل ٩٧ استكملت مايكروسوفت كتابة بقية صفحات تاريخ الجداول الإلكترونية بمفردها .

تشغيل البرنامج

عند تشغيل جهاز الكمبيوتر يبدأ نظام التشغيل في العمل فيسمح للمستخدم بتشغيل أي برنامج ، وعلى ذلك عليك أولاً تشغيل جهاز الكمبيوتر حتى تظهر شاشة نظام التشغيل وبأي من الطرق التالية يمكنك تشغيل برنامج اكسيل .

تشغيل البرنامج باستخدام قائمة Start

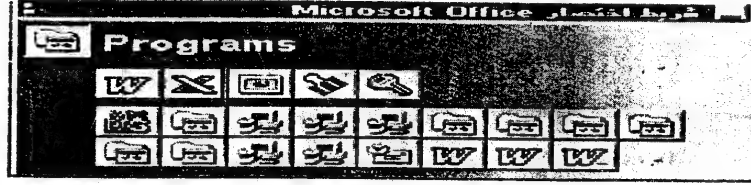
كما هو الحال مع كل البرامج التي تعمل من خلال نظام تشغيل ويندوز ٩٥ أو ويندوز ٩٨ أو ويندوز ٢٠٠٠ يمكن تشغيل البرنامج باختيار Start ثم Programes ثم Microsoft Excel كما في الشكل رقم (١-١)



شكل (١-١)

تشغيل البرنامج باستخدام شريط اختصار Office

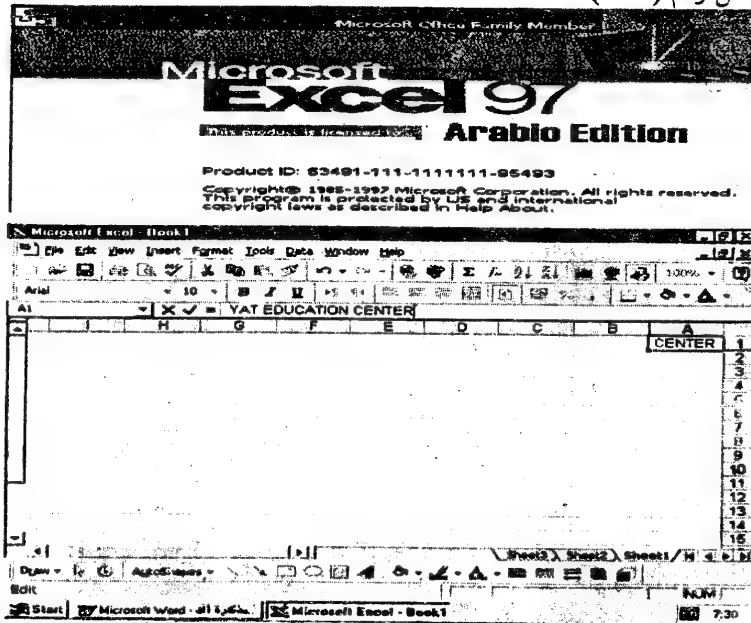
عند تحميل مجموعة برامج Microsoft Office الى جهاز الكمبيوتر فإنها تضيف شريط أدوات شكل (١-٢) الى سطح المكتب DeskTop . يحتوي شريط الأدوات على مجموعة من الرموز ، ولتشغيل البرنامج بهذه الطريقة انقر بالماوس على رمز برنامج اكسيل .



شكل (١-٢) شريط اختصار Office

بتشغيل برنامج اكسيل بأي من الطرق السابقة تظهر نافذة البرنامج

شكل رقم (١-٣)



أساسيات ورقة العمل

يعتمد برنامج اكسيل كأحد برامج الجداول الالكترونية على ادخال البيانات في جدول كبير يتكون من أعمدة Column وصفوف Row بحيث تشكل في مجموعها ما يسمى ورقة العمل Worksheet ، وهي بمثابة المساحة الأساسية التي يتم تسجيل البيانات بها

اوراق العمل في نفس الملف تكون ما يسمى دفتر عمل Work book . عدد الأعمدة في أي ورقة عمل في برنامج اكسيل ٩٧ يبلغ ٢٥٦ عمودا ، وعدد الصفوف ٦٥٥٣٦ صفا . نظرا لهذا العدد الكبير من الأعمدة والصفوف فقد تم تسمية الأعمدة بالحروف الانجليزية على النحو A , B , C , ... , AA , AB , AC , ... BA , BB , اما تسمية الصفوف فتكون بأرقام تبدأ من ١ للصف الأول حتى ٦٥٥٣٦ للصف الأخير .

تقاطع الأعمدة والصفوف يكون الخلايا Cells وهي الوحدات الأساسية لإدخال البيانات والمعادلات وإجراء التنسيقات ومختلف العمليات الأخرى . ولكل خلية اسم يتكون من اسمي العمود والصف على النحو A1 للخلية الأولى في ورقة العمل شكل رقم (٤-١) .

	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

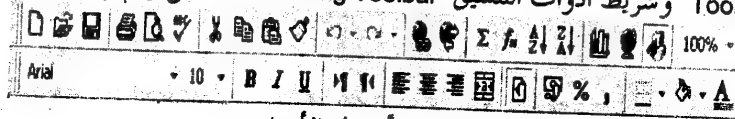
شكل (٤-١) اسم الخلية

مكونات نافذة الحسيل

تتكون نافذة أكسيل ٩٧ من المكونات الأساسية لأي نافذة أخرى بالإضافة إلى بعض المكونات الأخرى الخاصة ببرنامج أكسيل وهي :

أشرطة الأدوات Toolbars

لدى برنامج أكسيل العديد من أشرطة الأدوات والتي تحتوي كل منها على مجموعة من الرموز كل منها يختص بتنفيذ أحد الأوامر أو الوظائف وأهم أشرطة الأدوات التي تحتاجها باستمرار شريط الأدوات القياسي Standard Toolbar وشريط أدوات التنسيق Formatting Toolbar شكل رقم (٥-١)



شكل (٥-١) أشرطة الأدوات

اسم الخلية Cell Reference

لعرض اسم الخلية الحالية و كما يستخدم للتنقل بين الخلايا سيتم شرح التنقل بين الخلايا واستخدام اسم الخلية للتنقل لاحقاً في جزء عمليات التحرير

مربع الإدخال والإهمال Enter & Cancel Box

عندما يكون مؤشر الكتابة داخل الخلية فإن النقر على علامة الإدخال تؤدي إلى قبول التعديلات وعلامة الإهمال تؤدي إلى إلغاء التعديلات . أما بالنسبة لعلامة يساوي (=) فإنها تستخدم عند إدخال المعادلات .



شريط المعادلة Formula bar

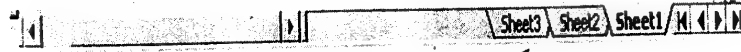
يعرض محتويات الخلية الحالية شكل رقم (٦-١) وإذا كانت الخلية تحتوي على معادلة فإنه يعرض المعادلة نفسها وليس نتيجتها .

YAT EDUCATION CENTER

سيتم شرح فائدة علامة يساوي والمعادلات بالتفصيل لاحقاً في الجزء الخاص بالمعادلات .

اسماء أوراق العمل Worksheet List

يعرض هذا الجزء أسماء أوراق العمل في دفتر العمل الحالي ويمكن عن طريق هذه الأسماء الانتقال من ورقة عمل إلى أخرى بالنقر على ورقة العمل المطلوبة شكل رقم (٧-١)



شكل (٧-١) أسماء أوراق العمل

شريط الحالة Status Bar

يعرض العديد من المعلومات كحالة الخلية من حيث التعديل في محتوياتها Edit أو مسح المحتويات وإدخال محتويات جديدة Ready كما يعرض حالة مفتاح Num Lock في لوحة المفاتيح شكل رقم (٨-١)



شكل (٨-١) شريط الحالة

تجهيز شاشة البرنامج للعمل

بعد التعرف على مكونات نافذة البرنامج فإن أول ما يجب الاهتمام به هو كيفية التحكم في هذه المكونات بحيث يقوم البرنامج بعرضها بالاسلوب الذي يحتاجه المستخدم.

تحديد لغة الواجهات User Interface Language

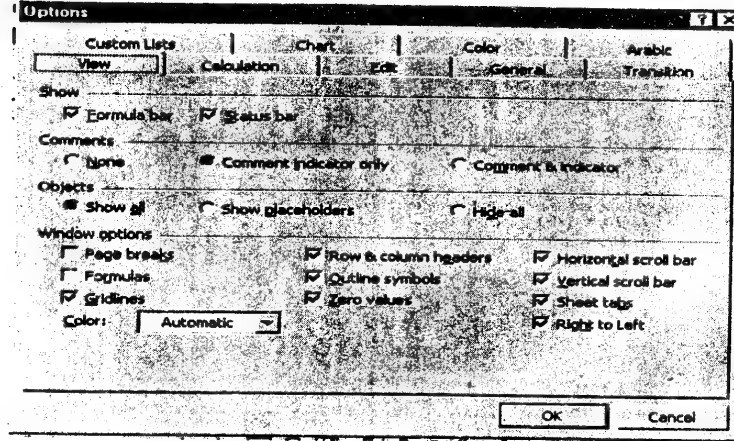
لغة الواجهات هي لغة أسماء القوائم والأوامر ومربعات الحوار بحيث تظهر باللغة العربية أو الانجليزية وفقا للاختيار المناسب للمستخدم. إذا كانت لغة الواجهات باللغة الانجليزية وترغب في تغييرها الى اللغة العربية فعليك اتباع الخطوات التالية :

١- من قائمة Tools واختيار امر Options للحصول على مربع الحوار شكل رقم (٩-١)

٢- من Interface language اختر Arabic .

٣- اختر Ok لغلاق مربع الحوار وتنفيذ التعديلات .

- ٤- تظهر رسالة عما إذا كنت تريد تغيير لغة الواجهات الآن والاستمرار في العمل بلغة الواجهات الحالية ، اختر Yes .



شكل (١-٩) مربع تغيير الواجهات

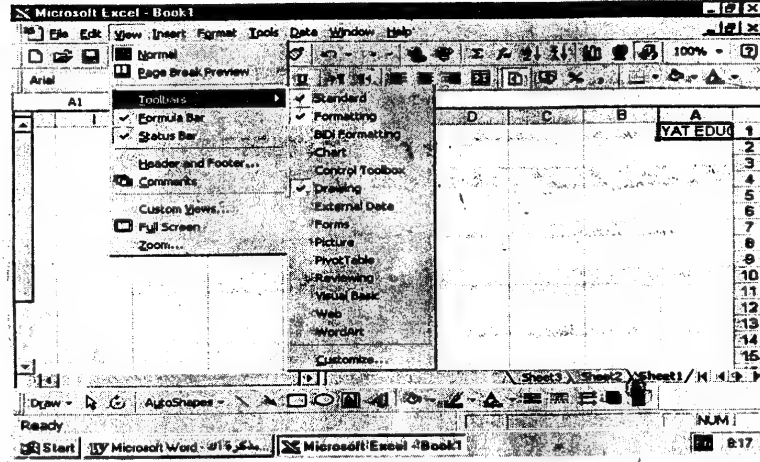
- إذا ظهر الجزء الخاص بتغيير لغة لواجهات باللون الرمادي دلالة على عدم إمكانية التغيير فإن ذلك يرجع لعملية تثبيت البرنامج Application Setup وعليك في هذه الحالة إعادة تثبيت الجزء الخاص بالواجهات أولاً
- ١- اختر ادوات / خيارات / عربي للحصول على مربع الحوار
 - ٢- من لغة واجهات التطبيق اختر انكليزية
 - ٣- اختر موافق لفتح مربع الحوار وتنفيذ التعديلات
 - ٤- تظهر رسالة عما إذا كنت تريد تغيير لغة الواجهات الآن او الاستمرار في العمل بلغة الواجهات الحالية ، اختر نعم .

تجهيز أشرطة الأدوات Toolbars

يحتوي برنامج أكسيل على العديد من أشرطة الأدوات التي تحتوي بدورها على العديد من رموز الأوامر والوظائف . ونظراً لأن عرض كل أشرطة الأدوات سيحتل مساحة كبيرة من مساحة النافذة فإننا نعرض فقط أشرطة

الأدوات التي نحتاجها باستمرار تاركين بقية الأشرطة دون عرض لحين الحاجة إليها .

لعرض أو إخفاء أحد اشرطة الأدوات اختر أمر Toolbars من قائمة View ثم اسم شريط الأدوات الذي تريده شكل رقم (١-١٠)



شكل (١-١٠) تجهيز اشرطة الادوات

التعامل مع الملفات

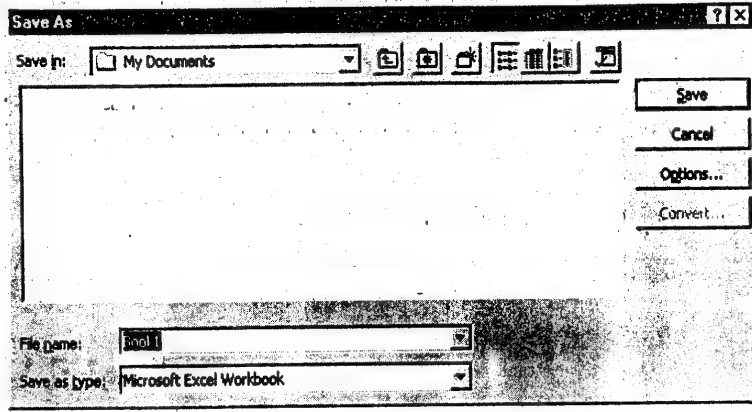
حفظ الملفات

عند التعامل مع برنامج اكسيل وكأي برنامج آخر فإن البيانات التي تقوم بإدخالها لا يتم تخزينها على وسط التخزين (القرص الصلب او القرص المرن) إلا باختيار أحد أوامر الحفظ ويختلف أسلوب حفظ الملفات الجديدة التي لم يسبق حفظها عن تلك السابق حفظها وتم تعديل محتوياتها .

حفظ الملف لأول مرة

عند حفظ الملف لأول مرة فإننا نحتاج الى تحديد المجلد Folder الذي سيتم حفظ الملف به فضلاً على اسم الملف File name ونوعه File type . وكما هو متبع من قبل نظام التشغيل ويندوز وجميع البرامج التي تعمل من خلاله فإن اختيار أحد الأوامر التي تسيطر الحصول على معلومات إضافية يؤدي إلى ظهور مربع حوار مما يسمح للمستخدم بإمداد النظام بالمعلومات اللازمة . ولتنفيذ عملية الحفظ عليك اتباع الخطوات التالية :

- ١- اختر أمر Save As من قائمة File للحصول على مربع الحوار (١-١)
- ٢- من Save in حدد المحرك Drive ومن محتوياته اختر المجلد Folder .
- ٣- في File name أكتب اسماً للملف
- ٤- من Files of type لاحظ النوع الذي سيتم حفظ الملف به .
- ٥- اختر Save لفتح مربع الحوار وتنفيذ حفظ الملف .
- ٦- لاحظ ظهور اسم الملف في شريط العنوان Title Bar .



شكل (١ - ١١) حفظ الملفات

ونظرا لأستحالة حفظ الملف بدون اسم فإن البرنامج يعرض مربع حوار Save As سواء قام المستخدم باختيار أمر Save As أو أمر Save أو رمز الأمر من شريط الأدوات

حفظ التعديلات الملف دوريا

بعد حفظ الملف بالطريقة السابقة قد نحتاج الى إضافة أو تعديل البيانات . إلا أن هذه التعديلات لا يتم حفظها ما لم يطلب المستخدم ذلك ويمكن حفظ التعديلات على الملف الأصلي أو حفظ التعديلات مع ترك الملف الأصلي دون تعديل

حفظ التعديلات على الملف الأصلي

حفظ التعديلات بهذه الطريقة سيتم في نفس الملف الأصلي والذي سبق تحديد مكانه واسمه ونوعه وبالتالي لا يحتاج البرنامج من المستخدم سوى اختيار رمز الحفظ من شريط الأدوات القياسي أو أمر Save من قائمة File

حفظ التعديلات في ملف جديد

لحفظ التعديلات في ملف جديد مع ترك الملف الأصلي بدون تعديل عليك اختيار أمر Save As من قائمة File واتباع نفس خطوات حفظ الملف لأول مرة .

حماية الملف بكلمة مرور

عندما تكون البيانات التي نقوم بحفظها على درجة من الأهمية أو السرية فإننا نرغب في قصر فتح الملف و / أو التعديل فيه على شخص أو مجموعة من الأشخاص دون الآخرين ، وفي هذه الحالة نكون بصدد حماية الملف بكلمة مرور وعليه لا يقوم البرنامج بفتح الملف إلا إذا قام المستخدم بإدخال كلمة المرور الصحيحة مما يمنع من لا يعرفون كلمة المرور من فتح الملف ويمكنك حماية الملف بكلمة المرور أثناء قيامك بحفظ الملف باسم باتباع الخطوات التالية :

- ١- كرر نفس خطوات حفظ الملف باسم من الخطوة ١ الى ٤
 - ٢- من مربع حوار Save As اختر زر الأمر Options للحصول على مربع الحوار شكل رقم (١-١٢).
 - ٣- أدخل كلمة مرور السماح بالفتح وكلمة مرور السماح بالتعديل .
 - ٤- اختر زر الأمر OK فيعرض البرنامج مربع حوار confirm password
 - ٥- أعد كتابة كلمتي مرور السماح بالفتح والتعديل على التوالي واختر OK حتى يتم غلق كل مربعات الحوار المفتوحة
- عند كتابة كلمة المرور تذكر دائما أنك تحتاج الى اختيار كلمة مرور لا يستطيع الآخرون توقعها وتستطيع أنت تذكرها .

Save Options

☒ Always create backup

File sharing

Password to open:

Password to modify:

☒ Read-only recommended

OK Cancel

الحفظ التلقائي

في كثير من الأحيان وعند انهماكنا في العمل ننسى لفترات طويلة أن نقوم بعملية الحفظ ولسوء الحظ قد تحدث الكارثة وينقطع التيار الكهربائي أو يقف البرنامج عن العمل لخطأ ما وتذهب البيانات الغير محفوظة أدراج الرياح . ومن هنا يتيح برنامج اكسيل أن تقوم بحفظ التعديلات تلقائياً كل فترة زمنية محددة حتى إذا حدث انقاع للتيار الكهربائي أو خطأ في البرنامج يجد المستخدم آخر ما قام برنامج اكسيل بحفظه تلقائياً في أول تشغيل تالي للبرنامج ، وعلى المستخدم في هذه الحالة تحديد ما إذا كان يريد حفظ التعديلات أم لا . ولا اختيار قيام اكسيل بحفظ التلقائي وتحديد الفترة الزمنية بين عمليات الحفظ اتبع الخطوات التالية :

- ١- اختر أمر Auto Save من قائمة Tools للحصول على مربع الحوار
- ٢- نشط مربع التعليم Automatic Save Every وحدد الفترة الزمنية بين عمليات الحفظ التلقائي ولتكن ١٠ دقائق .
- ٣- من Save Options يمكنك اختيار تنفيذ الحفظ التلقائي على دفتر العمل النشط فقط أو كل دفاتر العمل المفتوحة .
- ٤- اختر زر الأمر OK لغلغ مربع الحوار وتنفيذ اختيارات الحفظ التلقائي

خلق الملفات

بعد الانتهاء من العمل مع أحد الملفات تحتاج الى غلقه وفي هذه الحالة نكون امام أحد اختيارين إما غلق هذا الملف فقط مع ترك برنامج اكسيل أو غلق برنامج اكسيل مما يعني ضمناً غلق كل الملفات المفتوحة .

خلق الملف الحالي

الملف الحالي هو الملف الذي يظهر اسمه في شريط العنوان بجوار اسم برنامج اكسيل (في حالة تكبير نافذة الملف) ولغلق هذا الملف اختر Close من قائمة File فيتم غلق نافذة الملف الحالي كما يوجد رمزين للغلق أعلى يمين

نافذة برنامج أكسيل - الرمز الذي يظهر في نهاية شريط القوائم يؤدي الى غلق الملف الحالي فقط شكل رقم (١-١٣)



شكل (١-١٣) اغلاق الملف الحالي فقط

غلق البرنامج وجميع الملفات

لغلق برنامج اكسل وجميع الملفات المفتوحة اختر Exit من قائمة File ويمكن غلق البرنامج باختيار رمز الغلق في نهاية شريط العنوان كما بالشكل

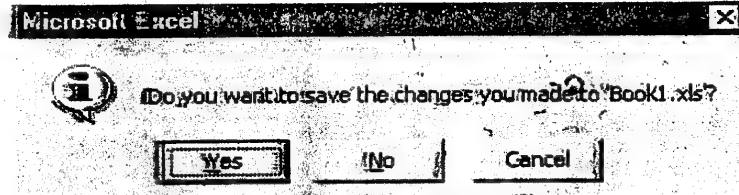


شكل (١-١٤) غلق البرنامج وجميع الملفات

رسالة حفظ التعديلات

عند غلق أى ملف تم تعديله ولم تحفظ تعديلاته يقوم البرنامج بعرض رسالة شكل رقم (١-١٥) تسال المستخدم: اذا كان يريد حفظ التعديلات التي تمت على الملف او غلقه دون حفظ التعديلات . وتحتوى هذه الرسالة على اسم الملف المعنى بتأكيد الحفظ كما تحتوى على ثلاثة أوامر ليختار منها المستخدم الوظيفة التي يريد بها . والأوامر هي:

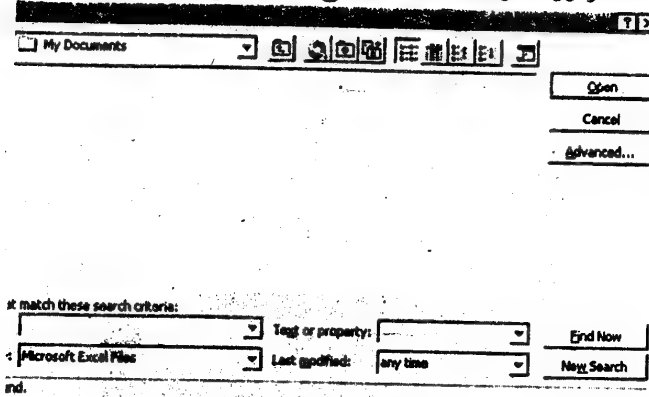
أختار	لكي
زر الامر Yes	لغلق الملف، وحفظ التعديلات
زر الامر No	لغلق ملف دون حفظ تعديلات
زر الامر Cancel	لإلغاء غلق الملف .



شكل (١-١٥) رسالة حفظ التعديلات

فتح الملفات

- لا ينتهي العمل مع الملفات بمجرد حفظها وغلقها ولكننا نحتاج في أكثر الاحوال الى إعادة فتح ملفات المستعرض محتوياتها ، التعديل بها ، وطبعها الخ ولفتح ملف سبق حفظه نتبع الخطوات التالية :
- ١- اختر أمر Open من قائمة File أو رمز فتح الملفات من شريط الادوات للحصول علي مربع الحوار شكل رقم (١-١٦)
 - ٢- من Look in حدد محرك Drive. ومن محتوياته اختر المجلد Folder يحتوي علي الملف ثم أسم الملف المطلوب فتحه .
 - ٣- اختر زر الامر Open لفتح مربع الحوار وفتح الملف .



شكل (١-١٦) فتح الملفات

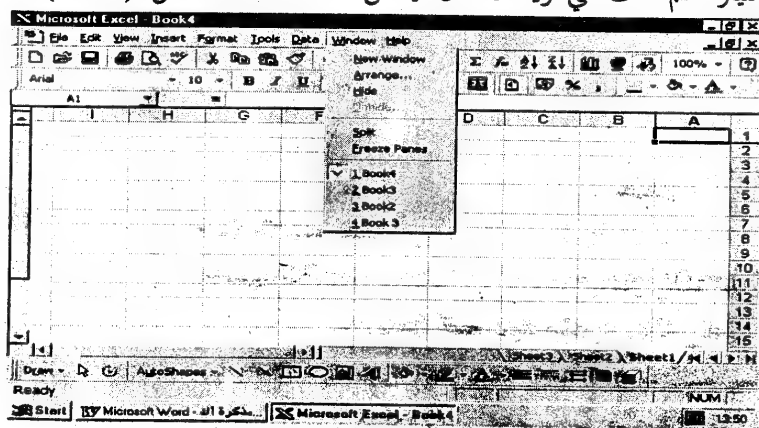
الحصول علي ملف جديد

- الملف الجديد دفتر عمل خالي تماما من أي بيانات ويحتوي علي بعض أوراق العمل . وعند تشغيل برنامج اكسيل فانه يقوم بفتح ملف جديد اذا احتجت الحصول علي ملف جديد أثناء عملك في الملف الحالي فاختر رمز الملف الجديد من شريط الادوات.

التنقل بين الملفات المفتوحة

من خلال فتح الملفات السابق حفظها أو الحصول على ملفات جديدة يتضح لنا إمكانية وجود أكثر من ملف مفتوح في نفس الوقت مما يطرح تساؤلاً حول كيفية التعامل مع هذه الملفات المفتوحة والتنقل بينها .

إما كان عدد الملفات التي تتعامل معها الآن برنامج اكسل يحتفظ باسمها في قائمة window ولترك الملف مفتوحاً والانتقال إلى ملف آخر يمكنك ببساطة اختيار اسم الملف التي تريد الانتقال إليه من قائمة window شكل (١٧-١)



شكل (١٧-١) قائمة Window

لا تحاول الانتقال إلى أحد الملفات المفتوحة بإعادة فتحها سواء باستخدام أمر open أو أي طريقة مكافئة حيث يؤدي ذلك إلى فقدان التعديلات الغير محفوظة ولا سبيل إلى استرجاعها .

التنقل داخل ورقة العمل

التنقل داخل ورقة العمل يعني التحرك إلى خلية معينة حتى تصبح الخلية الحالية ، ومن ثم يمكن الكتابة بها أو تعديل محتوياتها أو تنفيذ أي أمر عليها وتوجد أكثر من طريقة للانتقال بين الخلايا بعضها من خلال لوحة المفاتيح والبعض الآخر باستخدام الماوس .

ولا يمكننا القول ان احدى هذه الطرق افضل أو أسرع من الاخرى فذلك يتوقف على الخلية الحالية التى يظهر اسمها فى مربع اسم الخلية وموقع الخلية المطلوب الانتقال إليها ، وعليك عند استخدام البرنامج أن تتقن طرق الانتقال المختلفة لتستطيع استخدام الطريقة المناسبة فى كل عملية انتقال

التنقل باستخدام الماوس

مع انتشار استخدام ويندوز والبرامج التى تعمل من خلالها صارت العديد من العمليات يتم تنفيذها بالماوس باعتبارها أحد أبسط الطرق وللانتقال الى اى خلية باستخدام الماوس يمكنك ببساطة النقر بالماوس على هذه الخلية عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل + اذا كانت الخلية التى تريد الانتقال اليها غير معروضة فى نافذة البرنامج فعليك أولاً استخدام شريط التمرير حتى تظهر ثم النقر عليها .

التنقل باستخدام لوحة المفاتيح

لا شك أن أكثر الطرق تقليدية فى التعامل مع الكمبيوتر واختيار الاوامر هى لوحة المفاتيح . ويرى العديد من مستخدمي الكمبيوتر ان استخدام لوحة المفاتيح هى الطريقة الأسرع للانتقال الى خلية معينة لاسيما اذا كانت بالقرب من الخلية الحالية على اى حال اليك اهم مفاتيح الانتقال (الحركة) ونتيجة استخدامها

استخدام المفتاح	الانتقال الى
→	خلية واحدة الى اليمين .
←	خلية واحدة الى اليسار .
↑	خلية واحدة الى اعلى .
↓	خلية واحدة الى اسفل .
Page Up	شاشة واحدة الى اعلى .
Page Down	شاشة واحدة الى اسفل .
Home	أول خلية في الصف الحالي .
Ctrl + Home	الخلية A1 .
Ctrl + الاسهم	أول خلية تالية لها بيانات في اتجاه مفتاح السهم .

في حالة استخدام تركيبة من المفاتيح كما في حالة استخدام Ctrl مع مفتاح آخر يرعى استمرار الضغط على Ctrl أثناء الضغط مرة واحدة على المفتاح الاخر .

التنقل باستخدام مربع اسم الخلية

- إذا كان استخدام لوحة المفاتيح هي الطريقة الأسرع عند الانتقال الى الخلايا القريبة فان استخدام مربع اسم الخلية هي الأسرع للخلايا البعيدة المعلوم اسمها ، واليك خطوات التنفيذ :
- 1- انقر بالماوس في مربع اسم الخلية عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل I
 - 2- اكتب اسم الخلية التي تريد الانتقال اليها دون ترك مسافة بين اسم العمود ورقم الصف
 - 3- اضغط على مفتاح الإدخال Enter في لوحة المفاتيح .

بمجرد الانتقال الى الخلية بأى من الطرق السابقة لاحظ ظهور اطار حول الخلية لتميزها باعتبارها الخلية الحالية فضلا على ظهور اسمها في مربع اسم الخلية

اختيار الخلايا

حتى الان وعندما نتحرك حول ورقة العمل بالاساليب سالفة الذكر فان الخلية التي انتقلنا اليها هي فقط التي تتأثر بتنفيذ أى أمر . ماذا لو اردنا تنفيذ نفس الامر على مجموعة من الخلايا كتطبيق نفس التنسيق على الخلايا من A1 الى C5 فى تلك الحالة يجب اولا ان نقوم باختيار هذه الخلايا مجتمعة ومن ثم يمكن تنفيذ نفس التنسيق عليها دفعة واحدة

الاختيار باستخدام الماوس

استخدام الماوس هي أكثر الطرق شيوعا لاختيار الخلايا والجدول الآتى يوضح أهم اساليب اختيار الخلايا باستخدام الماوس ، عليك مراعاة تنفيذ هذه الاساليب عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل +

لاختيار	نقوم بتنفيذ
خلية واحدة	النقر بزر الماوس على اى خلية نريدها
عمود واحد	النقر بزر الماوس على اسم العمود
صف واحد	النقر بزر الماوس على اسم الصف
مجموعة من الخلايا المتجاورة	السحب Drag عندما يكون الماوس على خلية وتحرير زر الماوس عندما يكون المؤشر على خلية اخرى
الاعمدة التي نريد النقر عليها فقط وتحديد دون غيرها	النقر على اسم احد الاعمدة ثم الإستمرار فى الضغط على مفتاح Ctrl والنقر على اى اسم عمود اخر نريده
ورقة العمل بالكامل	النقر على نقطة تقاطع اسماء الصفوف والاعمدة

الاختيار باستخدام لوحة المفاتيح

تعرضنا في الجدول السابق للعديد من مفاتيح الحركة وبوجه علم اذا كنا نرغب في اختيار الخلايا باستخدام لوحة المفاتيح فكل ما علينا هو استخدام أحد مفاتيح الحركة السابقة الذكر أثناء الاستمرار في الضغط على مفتاح Shift على سبيل المثال اذا كانت الخلية الحالية هي الخلية C3 ونرغب في اختيار الخلايا C1 , C2 , C3 فعلىنا الضغط على Shift + Home .

ادخال البيانات

يوجد العديد من أنواع البيانات التي يمكن ادخالها كالنصوص والارقام والتواريخ فضلاً على الدوال والتعليقات . كل ما يلزمنا لادخال بيانات في اى خلية ان نتقل اليها ثم نبدأ في الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح واهيراً الضغط على مفتاح Enter أو النقر بالماوس على مربع الادخال

اختيار مجموعة من الخلايا وادخال بيانات والضغط على مفتاح الادخال Enter يؤدي الى ادخال البيانات في الخلية التي يظهر اسمها في مربع اسم الخلية Cell Reference اما الضغط على Ctrl+ Enter فيؤدي الى تعبئة كل الخلايا المختارة .

البيانات النصية _ الارقام _ التواريخ

البيانات النصية هي البيانات التي تحتوي على حروف او رموز ، والبيانات الرقمية هي الارقام فقط ، وبيانات التاريخ هي البيانات التي تكتب في صورة تاريخ مثل 12/4 أو 12/4/99 . واذا احتوت احدى الخلايا على بيانات نصية ورقمية أو نصية وتاريخ في ذات الوقت فأنها تعامل معاملة البيانات النصية

الدوال Functions

الدوال هي عمليات رياضية ومنطقية يتم تنفيذها على محتويات خلية أو أكثر وتعرض نتيجتها في الخلية التي تحتوى على الدالة .
ادخال الدوال يحتاج الى عناية خاصة حتى تضمن تنفيذ الدالة بصورة سليمة ولذلك عليك الالتزام بالآتى :

- ١- ادخال الدالة في الخلية التي تريد احتوائها على النتيجة .
- ٢- لابد ان تبدأ الدالة بعلامة يساوى (=) والا سيعتبرها البرنامج بيانات نصية .
- ٣- لا تترك اى مسافات في اى جزء من أجزاء الدالة .

دوال العمليات الحسابية

العمليات الحسابية على سبيل الحصر هي عمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب والأس .
إذا كانت الخلية A2 تحتوى على الرقم ٥٦٠ باعتباره قيمة مبيعات وارادنا حساب ضريبة المبيعات بواقع ١٠% في الخلية B2 واجمالي فاتورة المبيعات (المبيعات + الضريبة) في الخلية C2 فعلينا اتباع الاتي :

حساب نسبة الضريبة

- ١- انتقل للخلية B2 لإدخال المعادلة بها .
- ٢- اضغط على مفتاح = في لوحة المفاتيح لأننا نقوم بإدخال دالة
- ٣- ادخل اسم الخلية A2 التي تحتوى على قيمة المبيعات .
- ٤- اضغط على مفتاح علامة الضرب *
- ٥- ادخل رقم ضريبة المبيعات على النحو ١٠% أو ٠.١٠ .
- ٦- اضغط على مفتاح الادخال Enter أو انقر على مربع الادخال ☒

حساب إجمالي الفاتورة

- ١- انتقل للخلية C2
- ٢- اكتب $A2 + B2 =$

٣- اضغط على مفتاح الإدخال Enter أو انقر على مربع الإدخال .
وعندما تكون الخلية تحتوي على دالة يقوم شريط المعادلة Formula Bar بعرض الدالة الموجودة بالخلية بينما تقوم الخلية نفسها بعرض نتيجة الدالة .

دالة الجمع التلقائي Auto Sum

كما رأينا عند حساب اجمالي الفاتورة يمكننا جمع المحتويات الرقمية لأكثر من خلية ولكن إذا رغبتنا في جمع عدد كبير من الخلايا فسيلازم كتابة أسماء الخلايا مفصلة بعلامة الجمع مما يستغرق وقتا كبيرا ويعرضنا للعديد من الأخطاء لذلك وفر برنامج اكسيل وسيلة أكثر سهولة لتنفيذ عمليات الجمع وهي دالة الجمع التلقائي Auto Sum إذا كانت الخلايا من A2 الى A5 تحتوي على الرقم ٥٦٠ والرقم ٤٨٠ والرقم ٧٤٠ والرقم ٣٢٠ على التوالي باعتبارها قيم مبيعات وأردنا حساب المبيعات الكلية في الخلية A8 فعلينا اتباع الآتي

١- انتقل للخلية A8

٢- انقر بالماوس على رمز الجمع التلقائي في شريط الأدوات Σ

٣- لاحظ اسم المعادلة المكتوب ومدى الخلايا الذي توقعه البرنامج

٤- عدل مدى الخلايا ليصبح (A2:A5) واضغط على مفتاح الإدخال Enter

هل ستختلف النتيجة السابقة إذا كتبنا (A2: A5) Sum = في الخلية A8 بدلا من اختيار الرمز ؟

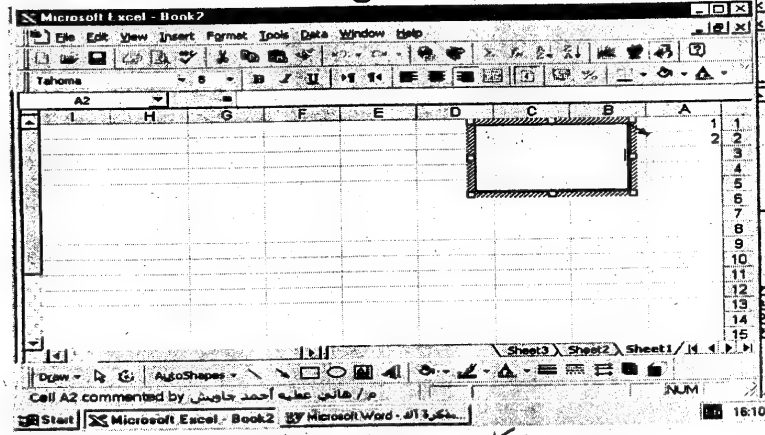
إدراج تعليقات

التعليقات Comments هي نصوص مرفقة بالخلية ولكنها ليست من محتوياتها والهدف منها ترك ملاحظات أو تنبيهات تظهر في ورقة العمل على الشاشة ولا يتم بالضرورة طباعتها وإضافة تعليق لأي خلية عليك اتباع الخطوات التالية :

١- الخلية التي تريد إضافة التعليق لها .

٢- اختر Comment من قائمة Insert

- ٣- سيظهر مستطيل بجوار الخلية اكتب التعليق فيه مباشرة
 ٤- انقر بالماوس على خلية للخروج دلالة على وجود تعليق بها .
 عند الرغبة في استعراض هذه التعليق تحرك بالماوس الى الخلية شكل (١٨-١)
 وعند الرغبة في تعديل التعليق اختر الخلية ثم Edit Comment من قائمة Insert
 فيظهر مؤشر الكتابة داخل التعليق مما يسمح بتعديله .



شكل (١٨-١) ادراج تعليق

تعديل البيانات

لتعديل البيانات التي تم ادخالها سابقا عليك إما النقر المزدوج في الخلية المطلوب تعديل محتوياتها أو اختيار الخلية والنقر في شريط المعادلة مما يؤدي الى ظهور مؤشر الكتابة وبالتالي يمكن مسح أي حرف على حدة واضافة حروف جديدة
 الانتقال الى الخلية بالنقر عليها أو باستخدام مفاتيح الحركة في لوحة المفاتيح لا يؤدي الى ظهور مؤشر الكتابة وبالتالي فإن ادخال أي بيانات سيؤدي الى مسح كل البيانات الموجودة بالخلية .

تنفيذ تنسيقات من شريط الأدوات

يمكنك تنفيذ بعض التنسيقات البسيطة من شريط أدوات التنسيق شكل (١٩-١) باختيار الخلية أو الخلايا التي ترغب في تنسيقها ثم اختيار رمز التنسيق الذي تريده



شكل (١٩-١) شريط أدوات التنسيق

المسح والحذف

بعد إدخال البيانات وإدراج التعليقات والتنسيقات إلى الخلايا قد تنشأ الحاجة إلى التخلص من كل أو بعض ما تم تنفيذه على خلية أو مجموعة من الخلايا وهنا يجب أن نفرق بين مسح بعض أو كل ما بالخلية من ناحية وحذف الخلية بأكملها من ورقة العمل بكل ما فيها من ناحية أخرى .

مسح ما بالخلية

عند مسح ما بالخلية أو مجموعة من الخلايا عليك أولاً اختيار الخلية أو الخلايا أو الصف أو العمود ثم اختيار أمر Clear من قائمة Edit الذي يؤدي بدوره إلى ظهور قائمة فرعية يمكنك منها اختيار أحد الأوامر والتي يوضحها الجدول الآتي :

اختار	لمسح
All	كل ما بالخلايا المختارة من بيانات وتنسيقات وتعليقات
Formats	التنسيقات فقط كالمحاذاة ولون الخط ولون الخلفية
Contents	محتويات الخلايا المختارة من بيانات فقط
Comments	التعليقات المدرجة للخلايا المختارة أن وجدت تعليقات

لاحظ ان مفتاح Delete في لوحة المفاتيح يؤدي وظيفة مسح المحتويات

Contents

حذف الخلايا

عند حذف الخلية أو الصف أو العمود سيتم ترحيل الخلية أو الصف أو العمود التالي ليحل محل ما تم حذفه .
تختلف التفاصيل بعض الشيء في حالة حذف صف أو عمود عنها في حالة حذف خلية أو مجموعة من الخلايا .

حذف صف أو عمود

١- اختر الصف أو العمود المطلوب حذفه

٢- اختر Delete من قائمة Edit

حذف خلية أو مجموعة خلايا

١- اختر الخلية أو الخلايا المطلوب حذفها

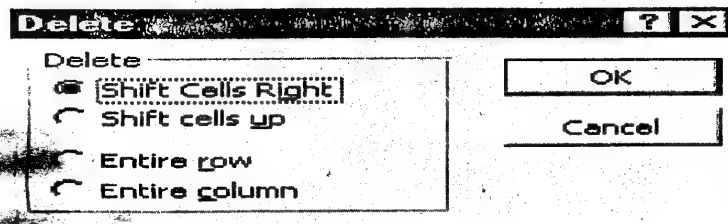
٢- اختر Delete من قائمة Edit للحصول على مربع الحوار شكل

(٢٠-١)

٣- اختر طريقة ترحيل الخلايا التالية كالترحيل الى أعلى Shift cells

up

٤- اختر Ok لفلق مربع الحوار وتنفيذ الحذف



شكل (٢٠-١) حذف الخلايا

إدراج خلية - صف - عمود

الإدراج هي العملية العكسية تماما للحذف وكل ما علينا لتنفيذ الإدراج أن نختار Cells أو Rows أو Columns من قائمة Insert لإدراج خلية أو صف أو عمود على الترتيب - ويجب ملاحظة أن الصف الجديد عند اختيار Insert / Rows سيتم إدراجه قبل الصف الحالي ، وفي حالة اختيار أكثر من صف قبل اختيار الأمر يؤدي ذلك إلى إضافة عدد من الصفوف مساو لعدد الصفوف المختارة .

التراجع - الإعادة - التحوار

في كثير من الأحيان نقوم بتنفيذ بعض الوظائف ثم يتراءى لنا أن الوضع الأصلي كان أفضل ، ولذلك وفرت العديد من البرامج ومنها برنامج اكسيل إمكانية التراجع عن آخر أمر أو مجموعة من الأوامر - لتنفيذ التراجع Undo عن آخر أمر يمكنك اختيار Undo من قائمة Edit لعدد من المرات مساو لعدد الأوامر التي تريد التراجع عنها أو رمز التراجع من شريط الأدوات



التكرار Repeat : هو تنفيذ أحد الأوامر مرة أخرى - فإذا كان أمر قمت بتنفيذه هو تطبيق تنسيق المحاذاة Center Alignment على أحد الخلايا ستجد ثاني أوامر قائمة Edit هو Repeat center Alignment مما يسمح بتنفيذ هذا التنسيق على خلية أخرى عند اختيار الأمر .

الإعادة Redo : هي إلغاء التراجع عن الأمر أو بمعنى آخر التراجع عن التراجع فإذا قمت بتطبيق تنسيق المحاذاة Center Alignment على أحد الخلايا ثم اخترت أمر Undo فسيتم إلغاء تنسيق المحاذاة ويظهر أمر Redo بدلا من Repeat فإذا اخترت Redo سيعود تنسيق المحاذاة مرة أخرى للخلية

اجمالاً يمكننا القول أنه إذا كان آخر أمر قمت باختياره هو التراجع Undo فستجد في قائمة Edit امر الاعداد Redo لالغاء التراجع ، وإذا كان آخر أمر قمت باختياره يمكن تكراره على خلية أخرى فستجد في قائمة Edit أمر Repeat

نقل خلية الى خلية أخرى

يقوم البرنامج عند تنفيذ هذه الوظيفة بنقل كل ما بالخلية من بيانات أي كان نوعها والتنسيقات والتعليقات الى الخلية التي تحددها مع مسح كل ما بالخلية الأصلية

النقل باستخدام الماوس

عند تنفيذ النقل باستخدام الماوس لا نكون في حاجة الى اختيار أوامر من شريط القوائم او من شريط الأدوات ولكن من الضروري مراعاة شكل مؤشر الماوس كالآتي :



- ١- اختر الخلية التي تريد نقلها .
- ٢- تحرك بالماوس الى حدود الخلية حتى يتغير شكل مؤشر الماوس الى السهم
- ٣- ابدأ السحب Drag حتى تصل الى الخلية التي تريد النقل اليها

وحرر زر الماوس


النقل باستخدام الأوامر

المكان التقليدي لأوامر أي برنامج هو القوائم ، إلا أن العديد من البرامج تتيح شرائط أدوات تحتوي على بعض الرموز لتسهيل اختيار أوامرهم كما يمكن الحصول على الأوامر باستخدام القائمة الموضعية Context Menus أو مفاتيح الاختصار Shortcut Keys

ولا يختلف تنفيذ النقل باستخدام الأوامر باختلاف طريقة الحصول على الأمر بأي من الطرق الأربعة السابقة ، ولكن عليك الالتزام بالخطوات التالية

- ١- اختر الخلية التي تريد نقلها
- ٢- اختر الأمر cut من قائمة Edit أو الرمز  أو اضغط مفتاح Ctrl + X
- ٣- اختر الخلية التي تريد النقل إليها
- ٤- اختر الأمر paste من قائمة Edit أو الرمز  أو اضغط مفتاح Ctrl + V

نسخ خلية الى خلية اخرى

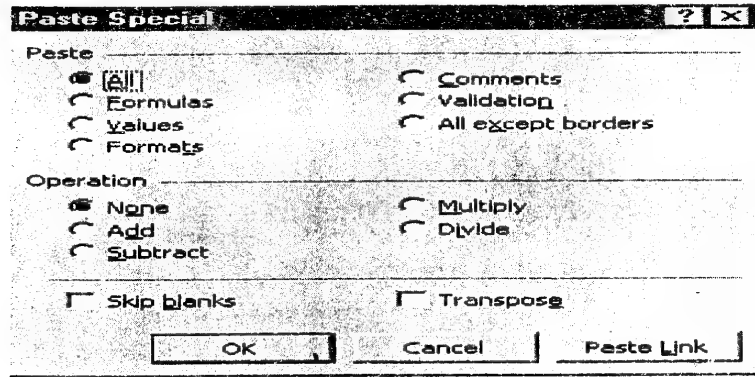
عندما يقوم البرنامج بتنفيذ النسخ فإنه يترك الخلية الأصلية كما هي بدون أى تعديلات وينسخ ما بها من بيانات نصية أو رقمية أو تواريخ والتنسيقات والتعليقات الى الخلية التي يحددها المستخدم ، وإذا كانت تحتوي على معادلة يقوم البرنامج بتعديل أسماء الخلايا بحيث تتناسب مع الخلية المنسوخ إليها لا يختلف تنفيذ النسخ عن النقل باستخدام الماوس الا في ضرورة الضغط على مفتاح Ctrl أثناء السحب وفي حالة استخدام الأوامر اختيار Cope من قائمة Edit أو الرمز  أو الضغط على مفتاحي Ctrl + C

نسخ الارتباط

لم يترتب على عملية النسخ وجود ترابط بين الخلايا المنسوخة والمنسوخ إليها بمعنى أنه لو تغيرت محتويات الخلية الأصلية لن تتغير محتويات الخلية المنسوخ إليها اما في حالة نسخ الارتباط فإننا نرغب في وجود علاقة بين كلا من الخليتين بحيث تتغير الخلية المنسوخ إليها عندما تتغير الخلية الأصلية والعكس غير صحيح ولتنفيذ نسخ الارتباط علينا اتباع الخطوات التالية :

- ١- اختر الخلية التي تريد نسخها
- ٢- اختر Copy من قائمة Edit أو أي مكافئ له

- ٣- اختر الخلية التي تريد النسخ اليها .
- ٤- اختر Paste Special من قائمة Edit لتحصل على مربع الحوار شكل (٢١-١)
- ٥- اختر Paste Link لعلق مربع الحوار وتنفيذ نسخ الارتباط
- ٦- لاحظ قيام اكسيل بتكوين معادلة تحتوي على اسم الخلية المنسوخة



شكل (٢١-١) نسخ الارتباط


التعبئة التلقائية Auto Fill

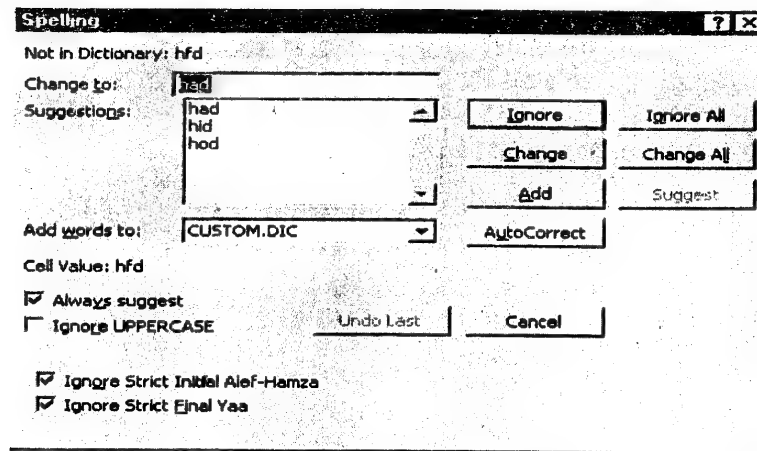
عند تنفيذ النسخ بأي من طرقه المختلفة يترتب على ذلك تكرار ما بالخلية المنسوخة في الخلية المنسوخ اليها
ولكننا اذا اردنا نسخ خلية على مدى من الخلايا المجاورة سنواجه ضرورة اختيار أمر Paste أكثر من مرة بدلا من ذلك يمكننا الاستفادة بإمكانية التعبئة التلقائية كالتالي

- ١- اختر الخلية او الخلايا التي تريد التعبئة منها

- ٢- تحرك بالماوس الى الركن الايمن السفلي للخلية حتى يصير شكل مؤشر الماوس على النحو + (تحرك الى الركن الايسر السفلي اذا كان اتجاه ورقة العمل من اليمين الى اليسار)
- ٣- ابدأ السحب Drag حتى تصل الى آخر خلية تريد تعبئتها وحسب زر الماوس

التدقيق الإملائي

يستطيع برنامج اكسيل أن يحتوي على البحث عن الأخطاء الإملائية التي تحتوي عليها سواء بالنسبة للنصوص العربية أو الانجليزية - وعندما تريد أن يقوم البرنامج بمهمة التدقيق الإملائي عليك اختيار Spelling من قائمة Tools أو رمز  من شريط الأدوات للحصول على شكل (١-٢٢)



شكل (١-٢٢) التدقيق الإملائي

يقوم مربع الحوار بعرض الكلمة الخطأ في Not in Dictionary ومقترحات البرنامج لتصحيح هذه الكلمة في Suggestions يمكنك اختيار الكلمة المناسبة منها فتظهر في Change to عند اختيار الأمر Clange يقوم

البرنامج باستبدال الكلمة الخطأ الغير موجودة في القاموس بالكلمة المرغوبة الموضحة في Change to - في بعض الأحيان قد ترغب في ابقاء الكلمة على الرغم من عدم وجودها في القاموس كما الحال عند كتابة اسماء اشخاص لذلك يتيح البرنامج أمر Ignore لتجاهل الكلمة الحالية والانتقال الى الكلمة التالية - اذا رايت ان بعض الكلمات يتكرر كثيرا يمكنك اختيار الأمر Add لاضافة الكلمة الى القاموس ومن ثم لا يتعرض لها البرنامج سواء في ورقة العمل الحالية أو أي ورقة عمل أخرى

قواعد البيانات

يقدم البرنامج امكانية أنشاء وتحليل البيانات باستخدام ما يسمى " قواعد البيانات " data Base ونوضح ذلك فيما يلي

إنشاء قواعد البيانات Data base

تتكون قاعدة البيانات في البرنامج "أكسيل" من أي مجموعة من السجلات RECORDS بحيث يتضمن كل منها عدد معين من الحقول FIELDS كما في

الشكل التالي :-

الاسم	العمر	المرتب	العمل	الموئل
حسين	٤٠	١٠٠	أ	١
علي	١٥	٢٠٠	أ	٢
أحمد	٣٣	٣٠٠	ف	٣
محمد	٢٦	٥٠٠	خ	٧

الشكل العام لقواعد البيانات

تصنيف البيانات SORTING :

- يتم التصنيف البيانات باتباع الخطوات التالية :
- ١- تحدد البيانات المراد تصنيفها بإستخدام الماوس أو المفاتيح (العالي + مفتاح الاتجاه)
 - ٢- اختيار الأمر SORT : DATA
 - ٣- وفي هذه الحالة يتم الاختيار بين الترتيب التصاعدي ASSENDING أو الترتيب التنازلي DESSENDING

تنقية البيانات FILTERING

لتنقية البيانات يتبع الآتي :-

يتم تحديد البيانات المراد تنقيتها باستخدام الماوس أو (مفتاح العالي + مفتاح الاتجاه)

أجراء التنقية بأحدى الطريقتين

أ) تنقية عادية أو تلقائية AUTOMATIC FILTER

وفي هذه الطريقة يتم اصدار الأمر AUTOMATIC FILTER DATA ويلاحظ ظهور اسمهم تحت أسماء الحقول ، يمكن بالنقر عليها اختيار قيمة معينة لهذا الحقل ، بحيث تظهر البيانات المحددة التي تتفق مع هذه القيمة فقط

ب) تنقية متقدمة ADVANCED FILTER

في هذه الطريقة يتم أولا انشاء خلايا CRITERIA يحدد بها قيم الحقول التي يتم على ضوئها تنقية البيانات ، ثم اصدار الأمر : ADVANCED FILTER : DATA

ويكون قيمة التنقية CRITERIA VALUE على صورة علاقة رياضية مثل = ١٠ او 100 ... الخ ويتم كتابة قيمة التنقية مباشرة في الخلية أو بالاستعانة بمعالج الدوال :

حول استخدام قائمة كقواعد بيانات

يمكنك بسهولة في MICROSOFT EXCEL استخدام قائمة كقواعد بيانات وعند انجاز مهام قواعد البيانات ، مثل البحث ، أو الفرز ، أو إجراء جمع فرعي للبيانات يتعرف MICROSOFT EXCEL تلقائيا على القائمة كقاعدة بيانات ويستخدم العناصر التالية للقائمة لتنظيم البيانات

- الأعمدة في القائمة هي الحقول في قاعدة البيانات
- عناوين الأعمدة في القائمة هي أسماء الحقول في قاعدة البيانات
- كل صف في القائمة هو سجل في قاعدة البيانات .

ارشادات لإنشاء قائمة على ورقة عمل

تتوفر في Microsoft Excel عدة ميزات تسهل عملية إدارة البيانات وتحليلها في قائمة ، للإفادة من هذه الميزات ، عليك إدخال البيانات في القائمة وفقا للإرشادات التالية .

حجم القائمة وموقعها :

- تجنب وجود أكثر من قائمة واحدة على ورقة عمل . فبعض ميزات إدارة القوائم ، كالتصفية مثلا ، لا يمكن استخدامها على أكثر من قائمة واحدة في الوقت نفسه .
- اترك عمودا فارغا واحدا وصفا فارغا واحدا على القل بين القائمة والبيانات الأخرى على ورقة العمل . وبإمكان Microsoft Excel حينئذ كشف القائمة وتحديدتها بسهولة وذلك عندما تجرى الفوز ، أو التصفية ، أو عندما تدرج مجاميع فرعية تلقائية
- تجنب وضع صفوف وأعمدة فارغة في القائمة لكي يتمكن Microsoft Excel من كشف القائمة وتحديدتها بسهولة
- تجنب وضع بيانات هامة الى يسار أو يمين القائمة . فقد تكون البيانات مخفية عند تصفية القائمة

عناوين الأعمدة

- * انشئ عناوين الأعمدة في الصف الأول من القائمة . ويستخدم Microsoft Excel العناوين لإنشاء التقارير والبحث عن البيانات وتنظيمها .
- لعناوين الأعمدة ، استخدم نمط خط أو محاذاة أو تنسيق أو نقش أو حدود أو حالة أحرف يختلف عن التنسيق الذي قمت بتعيينه للبيانات في القائمة .

- عندما تريد فصل العناوين عن البيانات ، استخدم حدود الخلايا - وليس الصفوف الفارغة أو الخطوط المتقطعة - لإدراج خطوط في أسفل العناوين .
- محتويات الصفوف والأعمدة :
- صمم القائمة بحيث تتوفر في كل الصفوف عناصر مماثلة في العمود نفسه
- لا تدرج مسافات إضافية في بداية الخلية ؛ المسافات الإضافية تؤثر على الفرز والبحث
- لا تستخدم صفا فارغا لفصل عناوين الأعمدة عن صف البيانات الأول

فرز قائمة :-

يمكنك بواسطة الفرز إعادة ترتيب الصفوف أو الأعمدة في قائمة استنادا الى القيم في القائمة عندما تقوم بالفرز يعيد Microsoft Excel ترتيب الصفوف أو الأعمدة أو الخلايا الفردية باستخدام ترتيب الفرز الذي تعينه . يمكنك فرز قوائم بترتيب تصاعدي (١ الى ٩ ، أ الى ي) أو ترتيب تنازلي (٩ الى ١ ، ي الى أ) ويمكنك الفرز استنادا الى محتويات عمود واحد أو أكثر

يقوم Microsoft Excel افتراضيا بفرز القوائم ابجديا ، إذا احتجت لفرز الأشهر وأيام الأسبوع وفقا لترتيبها في التقويم عوضا عن ترتيبها أبجديا ، استخدم ترتيب فرز مخصص يمكنك أيضا إعادة ترتيب القوائم في ترتيب معين بواسطة إنشاء ترتيبات فرز مخصصة مثال إذا كان لديك قائمة تحتوي على "منخفض" أو "متوسط" أو "مرتفع" في عمود يمكنك إنشاء ترتيب فرز يرتب الصفوف التي تحتوي على "منخفض" أولا ثم الصفوف التي تحتوي على "متوسط" وأخيرا الصفوف التي تحتوي على "مرتفع"

كما يلي

- فرز الصفوف في تريب تصاعدي استنادا الى محتويات عمود واحد
- فرز الصفوف في تريب تنازلي استنادا الى محتويات عمود واحد
- فرز الصفوف استنادا الى محتويات عمودين او أكثر
- فرز الأعمدة استنادا الى محتويات الصفوف
- فرز الأشهر او أيام الأسبوع او القوائم المخصصة

عرض مجموعة ثانوية من الصفوف في قائمة باستخدام عوامل تصفية

يمكنك تطبيق عوامل التصفية على قائمة واحدة على ورقة العمل في

الوقت نفسه

- انقر فوق خلية في القائمة التي تريد تصفيتها
- أشر إلى "تصفية" من قائمة "بيانات" ثم انقر فوق "تصفية تلقائية"
- لعرض الصفوف التي تحتوي على قيمة معينة فقط انقر فوق السهم في العمود الذي يحتوي على البيانات التي تريد عرضها
- انقر فوق القيمة
- لتطبيق شرط إضافي استنادا الى قيمة في عمود آخر كرر الخطوات ٣ و ٤ في العمود الآخر
- لتصفية القائمة حسب قيمتين في العمود نفسه او لتطبيق عوامل مقارنة أخرى غير "يساوي" انقر فوق السهم في العمود ثم انقر فوق "مخصصة"

ملاحظات :-

- عدد تطبيق عامل تصفية على عمود فإن عوامل التصفية الوحيدة المتوفرة للأعمدة الأخرى هي القيم المرئية في القائمة التي تمت تصفيتها

- يمكنك تطبيق شرطين كحد أقصى على عمود بواسطة التصفية التلقائية إذا احتجت الى تطبيق ثلاثة شروط أو أكثر على عمود أو الى استخدام القيم المختصة كمعايير أو نسخ السجلات الى موقع آخر يمكنك استخدام عوامل التصفية المتقدمة

خيارات التصفية التلقائية

من أجل	انقر
عرض كافة الصفوف	الكل
عرض كافة الصفوف التي تقع ضمن الحدود العليا أو الدنيا التي تعينها سواء حسب العنصر أو النسبة المئوية مثلاً المبالغ ضمن أعلى ١٠ بالمائة من المبيعات	أعلى ١٠
تطبيق قيم معيارين ضمن العمود الحالي أو استخدام عوامل مقارنة أخرى غير "و" (العامل الافتراضي)	مخصصة
عرض فقط الصفوف التي تحتوي على خلية فارغة في العمود	فراغات
عرض فقط الصفوف التي تحتوي على قيمة في العمود	بلا فراغات

ملاحظة :-

يتوفر الخياران " فراغات " و" بلا فراغات " فقط عندما يحتوي العمود الذي تريد تصفية على خلية فارغة .

تصفية قائمة باستخدام معايير متقدمة :-

يجب أن تتوفر في ورقة عملك ثلاثة صفوف فارغة على الأقل يمكن استخدامها ك نطاق معايير فوق القائمة ؟

ويجب أن تتوفر عناوين أعمدة في القائمة :

- انسخ عناوين الأعمدة من القائمة للأعمدة التي تحتوي على القيم التي تريد تصفيتها .

- الصق عناوين الأعمدة في الصف الأول الفارغ في نطاق المعايير
- في الصفوف الواقعة في أسفل عناوين المعايير اكتب المعايير التي تريد مطابقتها . تأكد من وجود صف واحد فارغ على الأقل بين قيم المعايير والقائمة .
- انقر فوق خلية في القائمة
- أشر الى تصفية من قائمة " بيانات " ثم انقر فوق " تصفية متقدمة "
- لتصفية القائمة بإخفاء الصفوف التي لا تطابق المعايير انقر فوق تصفية القائمة في نفس الموقع .
- لتصفية القائمة بنسخ الصفوف التي تطابق المعايير الى ناحية أخرى على ورقة العمل انقر فوق " النسخ الى موقع آخر " انقر فوق المربع " النسخ الى " ثم انقر فوق الزاوية العليا اليمنى للاحية اللصق
- في مربع نطاق المعايير ادخل مرجع نطاق المعايير بما فيه عناوين المعايير .
- لنقل مربع الحوار " تصفية متقدمة " بعيدا عن موقع العمل وبشكل مؤقت اثناء قيامك بتحديد نطاق المعايير انقر فوق الزر " طي الحوار "

ملاحظة :-

إذا احتوت ورقة العمل على نطاق مسمى " معايير " يظهر مرجع النطاق تلقائيا في مربع " نطاق المعايير " .

امثلة عن معايير تصفية متقدمة :-

- بإمكان معايير التصفية المتقدمة ان تحتوي على شروط متعددة مطبقة في عمود منفرد ، ومعايير متعددة مطبقة على أعمدة متعددة وشروط منشأة كنتاج صيغة . ثلاثة شروط او أكثر في عمود مفرد
- اذا كان هناك ثلاثة شروط او أكثر لعمود مفرد اكتب المعايير مباشرة تحت بعضها البعض في صف منفصل . فنطاق المعايير التالي مثلا يعرض الصفوف التي تحتوي على , Buchaman , Suyama Davolio في عمود Salesperson . معايير في عمودين او أكثر

- للبحث عن بيانات تفي بشرط واحد في عمودين أو أكثر ادخل كافة المعايير في الصف نفسه من نطاق المعايير فنطاق المعايير التالي مثلا يعرض كافة الصفوف التي تحتوي على produce في عمود Type و Davolio في عمود Salesperson وقيم المبيعات الأكبر من 1000 دولار

ملاحظة :-

* يمكنك ايضا تعيين شروط متعددة لأعمدة مختلفة وعرض فقط الصفوف التي تفي بكافة الشروط باستخدام الأمر " تصفية تلقائية " من قائمة " بيانات "

- للبحث عن بيانات تفي بشرط واحد في عمود أو شرط في عمود آخر ، ادخل كافة المعايير في صفوف مختلفة من نطاق المعايير فنطاق المعايير التالي مثلا يعرض كافة الصفوف التي تحتوي على Produce في عمود Type أو Davolio في عمود Salesperson او قيم المبيعات الأكبر من 1000 دولار

- للبحث عن صفوف تفي بأي شرط من شرطين في عمود وبأي شرط من شرطين في عمود آخر اكتب المعايير في صفوف منفصلة فنطاق المعايير التالي مثلا يعرض كافة الصفوف التي تحتوي على Davolio في عمود Salesperson وقيم المبيعات الأكبر من 3000 دولار أو الصفوف التي تحتوي على Buchanan في عمود Salesperson وقيم المبيعات الأكبر من 1500 دولار .

شروط منشأة كنتاج صيغة :-

يمكنك استخدام قيمة محتسبة هي عبارة عن ناتج صيغة كمعيار وعند استخدام صيغة لإنشاء معيار لا تستخدم عنوان عمود لعنوان المعيار فعليك إما

ترك مربع عنوان التالي مثلاً يعرض الصفوف التي لديها قيمة في العمود G أكبر من معدل الخلايا E5:E14 وهو لا يستخدم عنوان معيار .

ملاحظات :-

- يجب ان ترجع الصيغة التي تستخدمها لشرط الى عنوان العمود (مثلاً Sales) او الى مرجع الحقل المطابق في السجل الأول G5 يرجع في المثال الى حقل (G) السجل الأول (الصف ٥) في القائمة .
- يمكنك استخدام عنوان عمود في الصيغة عوضاً عن مرجع خلية نسبي أو نطاق أسماء وعندما يعرض Microsoft Excel قيمة خطأ مثل # Nume أو # Value في الخلية التي تحتوي على المعيار ، يمكنك تجاهل هذا الخطأ لأنه لا يؤثر على طريقة تصفية القائمة .

أنواع معايير المقارنة :-

يمكنك استخدام الأنواع التالية من معايير المقارنة في نطاق معايير في تصفية متقدمة أو تصفية مخصصة .

سلسلة أحرف :-

للبحث عن صفوف في قائمة تحتوي على قيمة دقيقة أكتب النص أو الرقم أو التاريخ أو القيمة المنطقية في الخلية في أسفل عنوان المعيار فإذا كتبت مثلاً 98133 في أسفل عنوان " الرمز البريدي " في نطاق المعايير يعرض Microsoft Excel فقط الصفوف التي تحتوي على قيمة الرمز البريدي " 98133 " .

عندما تستخدم النص كمعيار في تصفية متقدمة يبحث Microsoft Excel عن كافة العناصر التي بدا بذلك النص فإذا كتبت النص " سام " كمعيار يبحث Microsoft Excel عن " سامي " و " سامر " لمطابقة النص المعين فقط أكتب الصيغة التالية حيث text هو النص الذي تريد البحث عنه = " text "

أحرف البديل :-

للبحث عن قيم نصية تشارك في بعض الأحرف ولا تشارك في البعض الآخر استخدم حرف بديل . ويمثل حرف البديل حرفا واحدا غير معين أو أكثر

مثال	استخدم	للبحث عن
يعثر ش ؟ س مثلا على "شمس" و "شرس"	؟ (علامة الاستفهام)	أي حرف مفرد في الموضع نفسه حيث علامة الاستفهام
يعثر * مال على " استعمال " و " استكمال "	* (العلامة النجمية)	أي عدد من الأحرف في الموضع نفسه حيث العلامة النجمية
يعثر سنة ٩١ ~ ؟ على " سنة ٩١ ؟ "	~ (التلدة) تتبعها ؟ ، أو ~	علامة الاستفهام ، أو العلامة النجمية ، أو التلدة

قيم ضمن حدود معينة :-

لعرض فقط الصفوف التي تقع ضمن بعض الحدود اكتب عامل مقارنة تتبعه قيمة في الخلية في أسفل عنوان المعيار للبحث مثلا عن صفوف قيم وحداتها أكبر من أو تساوي 1000 اكتب < = 1000 ضمن عنوان المعيار " وحدات " في نطاق المعايير .

ملاحظة :-

عد هجيم البيانات لا يميز Microsoft Excel بين الأحرف الصغيرة والأحرف الكبيرة .

أنواع معايير المقارنة :-

يمكنك استخدام الأنواع التالية من معايير المقارنة في نطاق معايير في
تصفية متقدمة او تصفية مخصصة .

سلسلة احرف :-

للبحث عن صفوف في قائمة تحتوي على قيمة دقيقة اكتب النص او
الرقم او التاريخ او القيمة المنطقية في الخلية في أسفل عنوان المعيار فإذا كتبت
مثلا 98133 في أسفل عنوان " الرمز البريدي " في نطاق المعايير يعرض
Microsoft Excel فقط الصفوف التي تحتوي على قيمة الرمز البريدي
" 98133 " .

عندما تستخدم النص كمعيار في تصفية متقدمة يبحث Microsoft
Excel عن كافة العناصر التي تبدأ بذلك النص . فإذا كتبت النص " سام
كمعيار يبحث Microsoft Excel عن " سامي " و " سامر " . لمطابقة النص
المعين فقط اكتب الصيغة التالية حيث text هو النص الذي يبحث عنه " =
"text

أحرف البدل :-

للبحث عن قيم نصية تشارك في بعض الأحرف ولا تشارك في البعض
الآخر استخدم حرف بدل ويمثل حرف البدل حرفا واحدا غير معين أو أكثر .

إضافة قائمة او تغييرها باستخدام نموذج بيانات :-

نموذج البيانات هو طريقة لإدخال او عرض صف كامل من المعلومات
او سجل في قائمة في الوقت نفسه وقبل أن تتمكن من استخدام نموذج بيانات
لإضافة سجل إلى قائمة جديدة يجب ان تتضمن القائمة عناوين في أعلى كل
عمود فيها ويستخدم Microsoft Excel هذه العناوين لإنشاء الحقول على
النموذج لمزيد من المعلومات عن إنشاء قائمة على ورقة عمل انظر فوق .

ملاحظة :-

بإمكان نماذج البيانات عرض 32 حقلاً كحد أقصى مرة واحدة

كما يلي :-

- إضافة سجل الى قائمة باستخدام نموذج بيانات
- تغيير سجل في قائمة باستخدام نموذج بيانات

بحث عن سجل في قائمة باستخدام نموذج بيانات

- للتنقل بين السجلات كل سجل على حدة ، استخدم أسهم شريط التمرير أي مربع الحوار . للتنقل من خلال 10 سجلات انقر فوق شريط التمرير بين الأسهم .
- للانتقال إلى السجل التالي في القائمة انقر فوق " بحث عن التالي " . للانتقال الى السجل السابق في القائمة ، انقر فوق بحث عن السابق .
- لتعيين شروط البحث أو معايير المقارنة ، انقر فوق " معيار " . أدخل المعيار في نموذج البيانات . للبحث عن سجلات تطابق المعيار ، انقر فوق " بحث عن التالي " أو " بحث عن السابق " . للرجوع إلى نموذج البيانات دون البحث عن سجلات استناداً الى المعيار الذي حددته ، انقر فوق " نموذج "

الدوال FUNCTION

الدوال هي : برامج صغيرة جاهزة معدة للاستخدام المباشر تساعد في توفير الكثير من الوقت والجهد والدقة المتناهية في النتائج المستخلصة وعادة ما يتم استخدامها في تقديم حلول للمشكلات المعروفة والتي غالبا تتكرر ظهورها في التطبيقات المختلفة .

الصيغة القياسية للدوال

الصيغة القياسية للدوال هي الشكل العام لكافة الدوال ويمكن تمثيل هذه الصيغة لأي دالة على النحو التالي

= Function Name (Arguments)

فبدية نحتاج ان نعلم البرنامج اننا بصدد ادخال دالة معينة وليس نوع اخر من البيانات هو ما يعبر عنه باسم الدالة Function Name هذا بالاضافة الى تحديد كيفية تنفيذ هذه الدالة او الخلايا التي تمثل مدخلات Arguments ومن الملاحظ ان الصيغة القياسية لا تتضمن أي مسافات في أي جزء من أجزائها سواء بالنسبة للاسم او للمعاملات مع ملاحظة ضرورة تمييز معاملات الصيغة العامة بوضعها بين قوسين

ومن الملاحظ أنه في بعض الأحوال قد تبدأ الدالة بأشارة سالبة (-) بدلا من (=) وفي هذه الحالة فسيتم ضرب ناتج الدالة في الإشارة السالبة . وبالتالي وما تقدم نلاحظ في برنامج اكسيل ان لكل دالة من الدوال والتي تضمنها البرنامج صيغة عامة والتي من خلالها يتم تنفيذ هذه الدالة والتي تحتوي على اسم الدالة وعدد وطبيعة معاملات هذه الدالة . حيث يراعى الالتزام بكتابة اسم الدالة كما نختارنا بذلك الصيغة العامة لها دون أية إضافات أو اختصارات ولا يشترط الالتزام بحالة الحروف الكبيرة أو الصغيرة - فعلى سبيل المثال لا الحصر نلاحظ في دالة المجموع SUM ان الصيغة العامة هي :

= SUM (Number 1 , number 2 ,)

ويمكن تنفيذ هذه الدالة (حساب مجموع معاملاتهما) بأحدى الطرق

الآتية :-

الطريقة الأولى :-

تنفيذ دالة المجموع SUM عن طريق شريط الصيغة وذلك لحساب مجموعة من الأعداد (المعاملات) الموجودة داخل نطاق من الخلايا ويتم ذلك عن طريق كتابة هذا النطاق على الصورة التالية (A2 : A10) فالخلية A2 يمثل بداية النطاق أما الرمز (:) فيشير الى أن نطاق الخلايا المطلوب جمعه سوف يمتد الى A10 وهي نهاية نطاق الخلايا المطلوب جمعها .

ويمكن تطبيقها على دالة المجموع بالوقوف على خلية فارغة في ورقة العمل والتي يراد كتابة الناتج بها لجمع البيانات الموجودة في الخلايا (A2 , A3, A4, , A10) كالآتي في شريط صياغة الأوامر :

= SUM (A1 : A10)

الطريقة الثانية :-

تنفيذ دالة المجموع SUM عن طريق استخدام الرمز Σ الموجود بشريط

الأدوات (Tool bars)

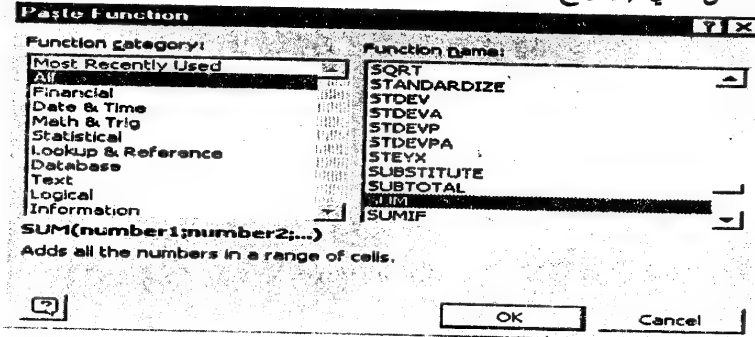


وذلك عن طريق تحديد نطاق الخلايا المطلوب جمعها ثم تنشيط الرمز Σ في شريط الأدوات يظهر ناتج الجمع تلقائياً في شريط الصيغة .

الطريقة الثالثة :-

تنفيذ دالة المجموع عن طريق الرمز Σ (ساحر الوظائف) حيث ان وظيفة ساحر الوظائف هي مساعدة المستخدم على كتابة صيغة الدالة المطلوبة دون الحاجة الى حفظ هذه الصيغة .


كما يمكن استخدام ساحر الوظائف في الدالة السابقة عن طريق الضغط على الأيقونة التي ترمز إلى ساحر الوظائف (Function Wizard) بشرط أو شريط التحرير عند طلب معادلة بالرمز (=) حيث تؤدي أيقونة ساحر الدوال المقابلة إلى فتح النافذة الموضحة بالشكل التالي (إدراج دالة Insert Function) شكل (٢٣-١)



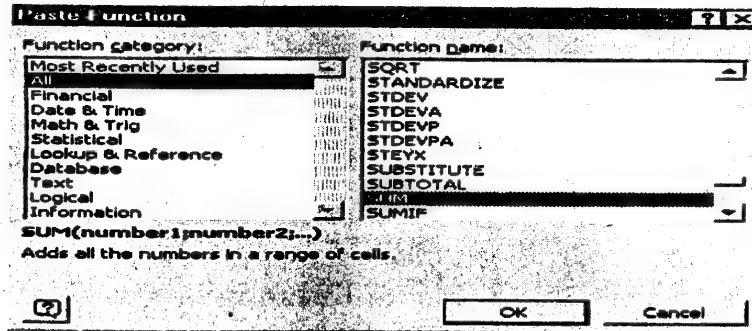
شكل (٢٣-١)

ومن مربع التحرير الأول Search for function إلى تحديد الدالة المراد الوصول إليها ثم الضغط على زر Go للوصول إلى الدالة .
أما مربع السرد التي يظهر بعد ذلك تلقائياً فيتم فيه تحديد القسم المراد الوصول إليه من تقسيمات الدوال (Select a function) حيث فيه تقسيم الدوال حسب أنواعها إلى :-

- ١- جميع الدوال (All) وهي قائمة تضم جميع دوال أكسيل مفهرسة أبجدياً
- ٢- الدوال المالية (Financial)
- ٣- الدوال الإحصائية (Statistical)
- ٤- الدوال الرياضية والمثلثية (Math & Trig)
- ٥- دوال الوقت والتاريخ (Date & Time)
- ٦- دوال قواعد البيانات (Data Base)
- ٧- دوال البحث والمراجع (Look up & Reference)

- ٨- دوال النصوص (Text)
- ٩- الدوال المنطقية (logical)
- ١٠- دوال المعلومات (Information)
- ١١- الدوال التي استخدمت مؤخرا (Most Recently used)
- ويجب التنويه الى ان المجال لا يتسع لعرض كافة التفاصيل العملية المتعلقة بالدوال السابقة ، لذلك سوف يتم التركيز على بعض الدوال المالية والإحصائية . وكذلك الرياضية والمثلثية وكذلك المالية . تاركين مناقشة باقي الدوال لإصدارات أخرى في هذا المجال .
- وفيما يلي طريقة تنفيذ إحدى الدوال العامة وهي دالة المجموع الشائعة وذلك باتباع الخطوات التالية .
- ١- يتم تحديد الخلية التي نرغب ان يظهر الناتج لها
- ٢- يتم تنشيط الرمز  عن طريق الرمز الخاص به في شريط الأدوات أو من خلال قائمة إدراج Insert ثم اختيار أمر دالة Function
- ٣- يتم تحديد الدالة المراد تنفيذها من خلال النافذة النشطة كما يظهر في الشكل التالي (١- ٢٤ أ) . عندئذ يظهر في أسفل الصندوق الحواري الشكل العام للدالة وهو :

SUM (number 1 , number 2 ,)



شكل (١- ٢٤ أ)

وهذه القاعدة خاصة بطريقة التعامل مع هذه الدالة إلا أن الأمر حين التعامل مع الدوال الأخرى كما يجب التنويه إلى أنه سيظهر سطر معلومات أسفل الدالة يعبر عن معنى الدالة النشطة .

٤- بالضغط على زر موافق (OK) يظهر صندوق حوار آخر يخص الدالة والذي من خلاله يتم تعريف المتغيرات (المعاملات) التي تم حساب مجموعها وكذلك نطاق هذه المتغيرات (المعاملات) كذلك يحتوي هذا الصندوق الحوارى الشكل التالى (٢٤-١ ب)

شكل (٢٤-١ ب)

وفيما يلى شرح مبسط لكيفية استخدام برنامج اكسيل فى اداء بعض العمليات الحسابية الخاصة بالدوال الفرعية لكل من الدوال الرياضية والمثلثية وكذلك الإحصائية وكذلك المالية :


الدوال الرياضية والمثلثية

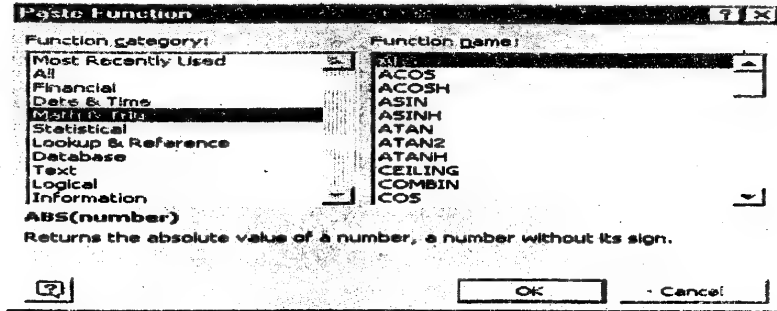
MATHEMATICAL AND TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

يحتوى برنامج الصفحات الممتدة (إكسيل) على مجموعة كبيرة من الدوال الرياضية والمثلثية التى تخدم العديد من النواحي الرياضية وحساب المثلثات إلا أننا سوف نكتفى بتقديم عرض مبسط لكيفية حساب أهم هذه الدوال والتى تخدم المجال التجارى وذلك نظراً لأن بعض هذه الدوال متخصصة .

دالة القيمة المطلقة لرقم معين ABS

يهتم الرياضيون ببعض الدوال الرياضية ومنها دالة القيمة المطلقة لرقم معين ABS حيث تعرف بأنها الرقم بدون إشارة .
ويمكن حساب القيمة المطلقة لرقم معين من خلال برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

- ١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ٢٥-١)



شكل (٢٥-١)

- ٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة

- ٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة ABS)
 * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة ABS ومنها :
 (بناء الجملة) *

(ABS (number) حيث number هو الرقم الحقيقي الذي تريد قيمته المطلقة .

مثال : اعتبر المثال التالي :

$$(ABS (2)) = 2 \quad (ABS (-2)) = 2$$

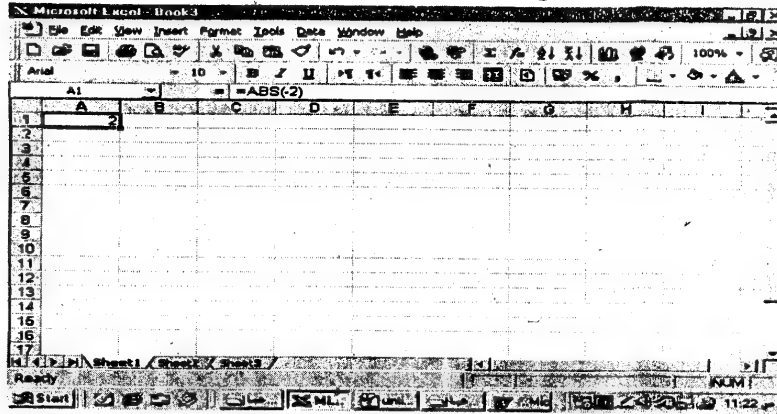
- * أما اذا كان A_1 يحتوى على (-16) فإن $(SQRT (ABS (A_1))) = 4$
 ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ١-٢٦)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (ABS) (يحتوى على صف واحد) يكتب به موقع الخلية التى يحتوى على الرقم الحقيقى .

ABS	Number	-2	= -2
Returns the absolute value of a number, a number without its sign.			
Number is the real number for which you want the absolute value.			
?	Formula result = 2	OK	Cancel

شكل (١-٢٦)

- ٥- بتظليل الخلية المخزن بها الرقم (A_1) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق ($(ABS (-2)) = 2$) في نهاية هذا الصندوق الحوارى .
- ٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر نلتج الصيغة السابقة ($(ABS (-2)) = 2$) وذلك بالخلية التى قمت

بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى
السابق كما واضح بشكل (٢٧-١)




شكل (٢٧-١)

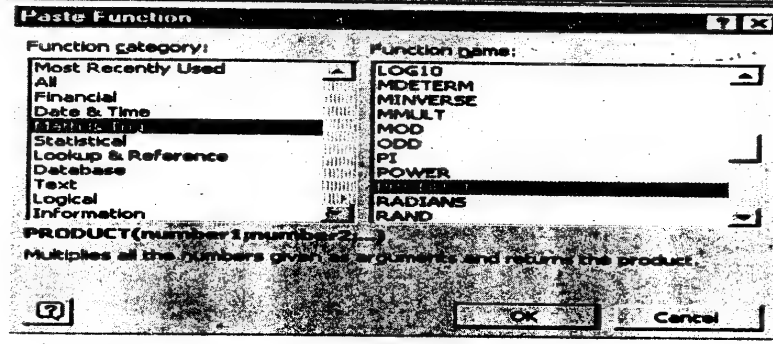
دالة حاصل ضرب عدة أرقام PRODUCT

تظهر أهمية دالة (Product) عند اجراء عملية الضرب المتتالى لعدة
أرقام وخاصة في حالة زيادة عدد الأرقام المضروبة والتي يصعب اجرائها بالطرق
العادية المعروفة ..

ويمكن اجراء هذه العملية الرياضية (Product) لعدة أرقام من خلال
برنامج اكسيل باتباع الخطوات التالية :

١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى
أوراق العمل لبرنامج اكسيل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال
شكل (٢٨-١))

٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق
الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه
المجموعة .



شكل (٢٨-١)

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة وذلك بالتأشير على دالة

• (PRODUCT)

* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن هذه الدالة PRODUCT والتي تتمثل في :

* (بناء الجملة PRODUCT)

((PRODUCT (number1 , number2) حيث number1 ، number2

• هي مجموعة الأرقام التي تريد ضربها

مثال : اعتبر مجموعة الأرقام التالية :

الصف	A	B	C
1	بيانات		
2	5	15	30
PRODUCT (A2:C2) = 2250			
PRODUCT (A2:C2 , 2) = 4500			

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ٢٩-١)

يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (PRODUCT) (يحتوى على

صفين يخصص الصف الأول به للمجموعة الأولى من الأرقام التي نريد ضربها وكذلك الصف الثاني إذا كان هناك أكثر من مجموعة من الأرقام التي نريد ضربها)

PRODUCT	
Number1	A2:C2 = {6,15,30}
Number2	= 2250
Multiplies all the numbers given as arguments and returns the product.	
Number1: number1; number2: are 1 to 30 numbers, logical values, or text representations of numbers that you want to multiply.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Formula result = 2250
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

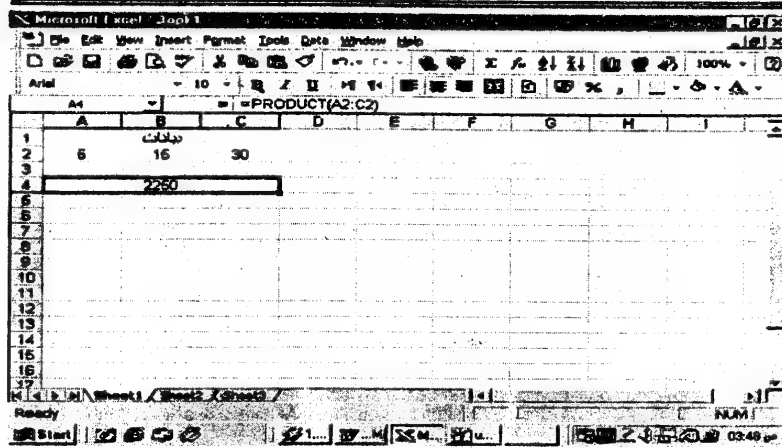
شكل (٢٩-١)

٥- بتظليل مجموعة الأرقام المطلوب ضربها بواسطة الفأرة (في المثال السابق A2 : C2) يظهر هذا النطاق تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، بينما يظهر أيضاً ناتج عملية الضرب لهذه الأرقام في نهاية هذا الصندوق الحوارى وفي المثال السابق :

(PRODUCT (A2:C2) = 2250)

٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (PRODUCT (A2:C2) = 2250) وذلك بالخلية التي قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣٠-١) وعند ضرب النتيجة السابقة في 2 يكون الناتج 4500 وذلك كما بالصيغة التالية :


(PRODUCT (A2:C2 , 2) = 4500)

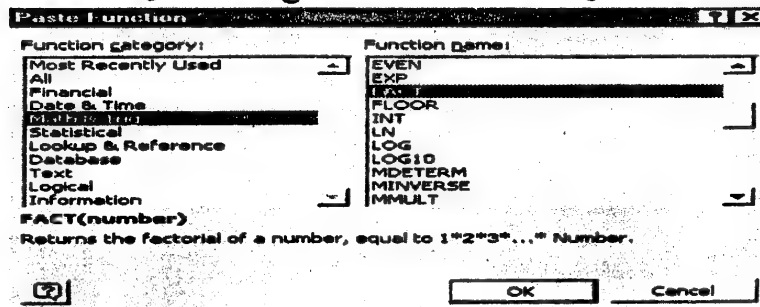


شكل (٣٠-١)

دالة المضروب FACT

تستخدم دالة المضروب FACT في الحصول على مضروب أي رقم حيث مضروب الرقم يساوي $1 * 2 * 3 * \dots * \text{number}$ ويمكن إجراء هذه العملية الرياضية (FACT) لأي رقم من خلال برنامج اكسيل بإتباع مجموعة الخطوات التالية :

- ١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ١-٢٣)



٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (دالة FACT)
* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة FACT والتي تتمثل في بناء الجملة :
(بناء الجملة) *

((FACT (number) حيث number هو الرقم الغير سالب الذى تريد ان تضعه مضروباً ، فإذا لم يكن هذا الرقم عدداً صحيحاً يتم إمتصاصه .
مثال : اعتبر المثال التالى :

الصف	A
1	1
2	1.9
3	0
4	-1
5	5

A1 = 1

A2 = 1.9

A3 = 0

A4 = -1

A5 = 5

((FACT (A1)) = (FACT (1)) = 1

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ١-٣١)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (FACT) (يحتوى على صيغة واحدة) يكتب به موقع الخلية التى تحتوى على الرقم المراد إيجاد مضروب

FACT

Number A1

Returns the factorial of a number, equal to 1*2*3*...*Number.

Number is the nonnegative number you want the factorial of.

Formula result = 1

OK Cancel

شكل (١-٣١)

$$(FACT(A2)) = (FACT(1.9)) = 1 = (FACT(1))$$

وهذا ما يتضح من شكل (٣٢-١)

FACT

Number = 1.9

Returns the factorial of a number, equal to 1*2*3*...*Number.

Number is the nonnegative number you want the factorial of.

☐ Formula result = 1

OK Cancel

شكل (٣٢-١)

$$(FACT(A3)) = (FACT(0)) = 1$$

وهذا ما يتضح من شكل (٣٣-١)

FACT

Number = 0

Returns the factorial of a number, equal to 1*2*3*...*Number.

Number is the nonnegative number you want the factorial of.

☐ Formula result = 1

OK Cancel

شكل (٣٣-١)

$$(FACT(A4)) = (FACT(-1)) = \#NUM$$

نلاحظ ان في هذه الحالة لا يوجد ناتج بسبب وجود اشارة سالبة حيث

لا يوجد مضروب لقيمة سالبة وهذا ما يتضح من شكل (٣٤-١).

FACT

Number = -1

Returns the factorial of a number, equal to 1*2*3*...*Number.

Number is the nonnegative number you want the factorial of.

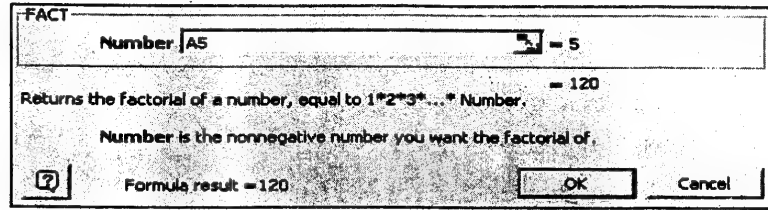
☐ Formula result =

OK Cancel

شكل (٣٤-١)

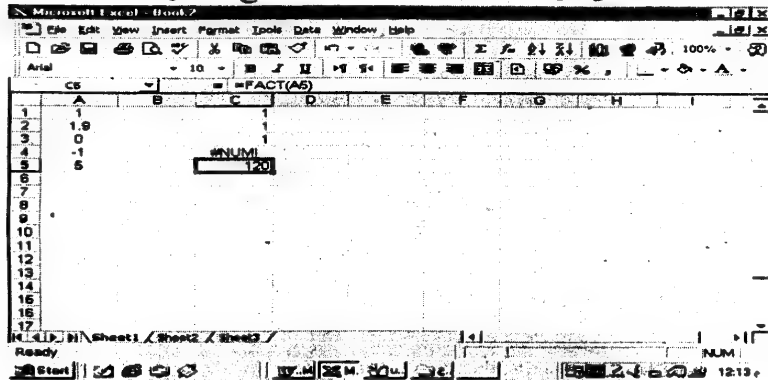
$$(FACT(A5)) = (FACT(5)) = 120$$

وهذا ما يتضح من شكل (٣٥-١)



شكل (٣٥-١)


- ٥- بتظليل الخلية المتضمنة للرقم المطلوب بواسطة الفأرة (A1) يظهر رقم الخلية تلقائياً في العنف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق ((FACT (1)) = 1) في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهكذا بالنسبة لكل من A5 , A4 , A3 , A2 .
- ٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ((FACT (1)) = 1) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق وهكذا لكل من A5 , A4 , A3 , A2 كما واضح بشكل (٣٦-١)

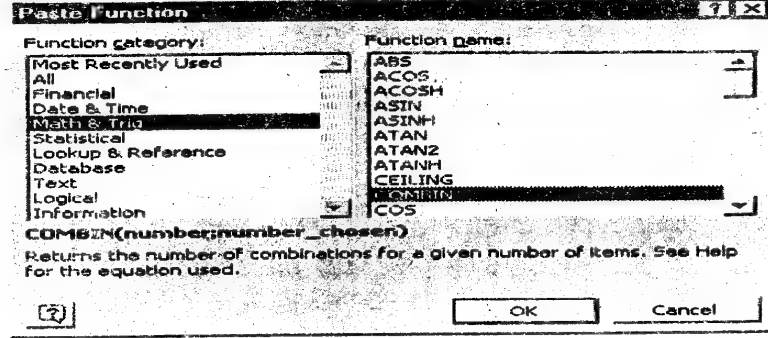


شكل (٣٦-١)

دالة عدد التوافيق COMBIN

تستخدم دالة (COMBIN) في إيجاد عدد التوافقيات (تركيبات) لعدد معطى من العناصر ويمكن إجراء عملية التوافقيات (COMBIN) لأى عدد من العناصر من خلال برنامج اكسيل باتباع مجموعة من الخطوات التالية :

١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ١-٣٧)



شكل (١-٣٧)

٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة COMBIN (بالتأشير على دالة COMBIN)

* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بمخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة COMBIN ومنها :

* (بناء الجملة)

(COMBIN (number, number - chosen)) حيث

number هو عدد العناصر .

number - chosen هو عدد العناصر في كل تركيب .

• التركيب هو أى مجموعة أو مجموعة فرعية من العناصر ، بغض النظر عن ترتيبها الداخلى وتكون التركيبات متميزة عن التباديل والتي يكون فيها الترتيب الداخلى ذو أهمية .

• يكون رقم التركيبات كما يلى ، حيث $number = n$

$number - chosen = k$ ،

• الصيغة العامة لعملية COMBIN

$$\binom{n}{k} = \frac{P_{k,n}}{K!} = \frac{n!}{K!(n-K)!}$$

$$P_{k,n} = \frac{n!}{(n-K)!} \quad \text{حيث}$$

مثال : نفترض انك تريد تكوين فريقاً يتكون من شخصين من بين ثمانية متقدمين ، وكنت ترغب في معرفة عدد الفرق التي يمكن تكوينها .

$$\text{COMBIN} (8,2) = 28$$

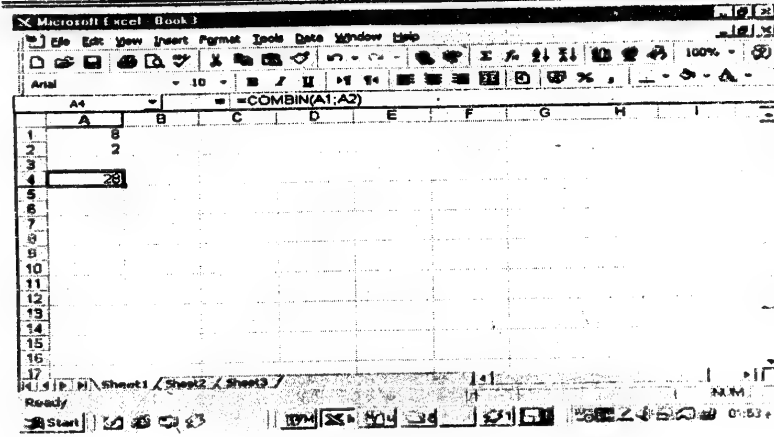
أى ان عدد التوافقيات تساوى 28 تركيبة أو فريقاً يمكن تكوينها للعدد المتاح لدينا حيث تم تسجيل في الخلية الأولى A1 العناصر الكلية (n) و تسجيل في الخلية الثانية A2 رقم العناصر في كل تركيبة (k) .

- ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ٣٨-١)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (COMBIN) (يحتوى على
 صفين) يكتب فى الصف الأول رقم الخلية التى بها عدد العناصر الكلية
 (n) و يكتب فى الصف الثانى للصندوق رقم الخلية التى بها عدد
 العناصر فى كل تركيبة (k) .

COMBIN	
Number	A1 = 8
Number_chosen	A2 = 2
= 28	
Returns the number of combinations for a given number of items. See Help for the equation used.	
Number_chosen is the number of items in each combination.	
Formula result = 28	OK Cancel

شكل (٣٨-١)


- ٥- بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للعدد (n = 8) بواسطة الفأرة يظهر
 رقم الخلية تلقائياً فى الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، وأيضاً
 بتظليل الخلية الثانية A2 المتضمنة للعدد (k = 2) بواسطة الفأرة يظهر
 رقم الخلية تلقائياً فى الصف الثانى لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً
 ناتج الصيغة المطلوبة فى المثال السابق فى نهاية هذا الصندوق الحوارى .
 ((COMBIN (A1, A2)) = 28)
 ٦- أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج
 الصيغة السابقة (COMBIN (A1, A2)) = 28 وذلك بالخلية التى
 قمت بتحديددها فى ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى
 السابق كما واضح بشكل (٣٩-١)

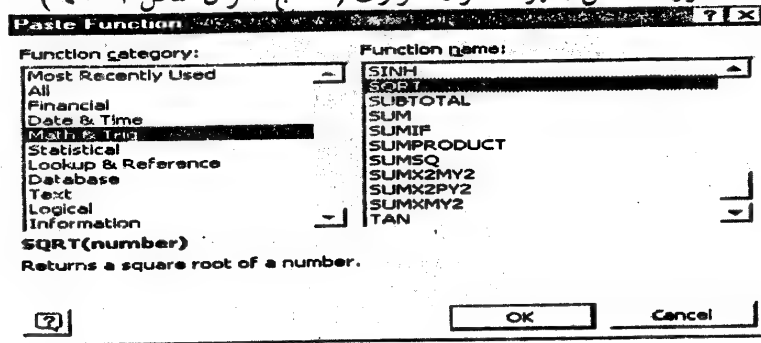


شكل (٣٩-١)

دالة الجذر التربيعي لرقم موجب SQRT

تستخدم دالة (SQRT) في إيجاد الجذر التربيعي الموجب ويمكن إجراء عملية SQRT لأي رقم موجب من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية :-

- ١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ٤٠-١)



شكل (٤٠-١)

٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة SQRT (بالتأشير على دالة SQRT)

* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك فى حالة الرغبة فى الحصول على معلومات اضافية عن دالة SQRT ومنها :
(بناء الجملة)

((SQRT (number) حيث number هو الرقم الذى تريد الجذر التربيعى له ، اما اذا كان الرقم سالبا فإن دالة SQRT تظهر القيمة الخطأ ! # NUM
* مثال : اعتبر المثال التالى :

A	الصف
16	1
81	2
0	3
-16	4
32	5
ABS (-16)	6

A1 = 16

A2 = 81

A3 = 0

A4 = -16

A5 = 32

A6 = ABS (-16)

$$(SQRT(A1)) = (SQRT(16)) = 4$$

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ١-٤١)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (SQRT) (يحتوى على صف واحد) يكتب به موقع الخلية التى تحتوى على الرقم المراد إيجاد جذره التربيعى وذلك كما يلى :

SQRT

Number = 16

Returns a square root of a number.

Number is the number for which you want the square root.

Formula result = 4

OK Cancel

شكل (٤١-١)

$$(\text{SQRT}(A2)) - (\text{SQRT}(B1)) = 9$$

وهذا ما يتضح من شكل (٤٢-١)

SQRT

Number = 81

Returns a square root of a number.

Number is the number for which you want the square root.

Formula result = 9

OK Cancel

شكل (٤٢-١)

$$(\text{SQRT}(A3)) - (\text{SQRT}(0)) = 0$$

وهذا ما يتضح من شكل (٤٣-١)

SQRT

Number = 0

Returns a square root of a number.

Number is the number for which you want the square root.

Formula result = 0

OK Cancel

شكل (٤٣-١)

$$(\text{SQRT} (A4)) = (\text{SQRT} (-16)) = \# \text{ NUM}$$

نلاحظ ان في هذه الحالة لا يوجد ناتج بسبب وجود اشارة سالبة حيث لا يوجد جذر تربيعي لقيمة سالبة وهذا ما يتضح من شكل (٤٤-١) .

شكل (٤٤-١)

$$(\text{SQRT} (A5)) = (\text{SQRT} (32)) = 5.65685$$

وهذا ما يتضح من شكل (٤٥-١)

شكل (٤٥-١)

$$(\text{SQRT} (A6)) = (\text{SQRT} (\text{ABS}(-16))) = 4$$

يتم ايجاد اولا القيمة المطلقة ABS للخلية A6 وتحديد الخلية التي سنضع بها القيمة المطلقة ولتكن B6 حتى يتم ايجاد الجذر التربيعي لها بعد ذلك كما موضحة بالشكل (٤٦-١) للقيمة المطلقة والشكل (٤٦-١ أ) للجذر التربيعي .

ABS

Number: A6 = -16

= 16

Returns the absolute value of a number, a number without its sign.

Number is the real number for which you want the absolute value:

Formula result = 16

OK Cancel

شكل (٤٦-١)

SQRT

Number: B6 = 16

= 4

Returns square root of a number.

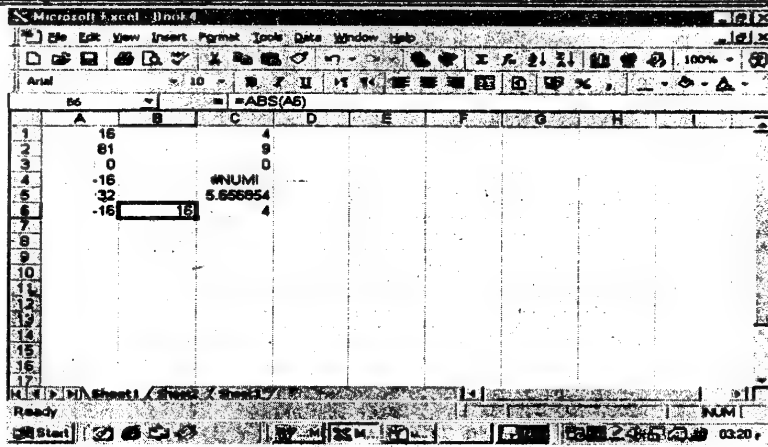
Number is the number for which you want the square root.

Formula result = 4

OK Cancel

شكل (٤٦-٢)


- ٦- بتظليل الخلية المتضمنة للرقم المطلوب بواسطة الفأرة (A1) يظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق ($\text{SQRT}(16) = 4$) في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهكذا بالنسبة لكل من A5 , A4 , A3 , A2 بينما A6 يتم إيجاد القيمة المطلقة لها أولاً (ABS) ثم إيجاد الجذر التربيعى وذلك كما موضح سابقاً .
- ٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ($\text{SQRT}(16) = 4$) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق وهكذا لكل من A5 , A4 , A3 , A2 بينما A6 يتم وضع القيمة المطلقة لها في خلية وليكن B6 ثم إيجاد الجذر التربيعى للخلية C6 كما واضح بشكل (٤٧-١)

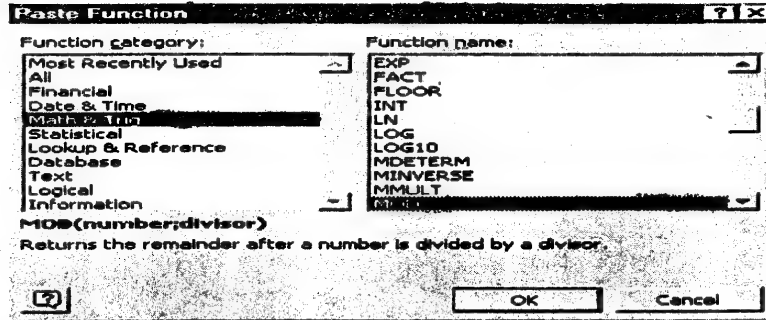


شكل (٤٧-١)

دالة إيجاد باقى قسمة رقم على المقسوم عليه MOD

تستخدم دالة (MOD) في إيجاد باقى قسمة رقم (Number) على رقم آخر (المقسوم عليه أو Divisor) ويمكن إجراء عملية (MOD) للرقم والمقسوم عليه من خلال برنامج اكسيل باتباع مجموعة من الخطوات التالية :

١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ٤٨-١)



شكل (٤٨-١)

٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة MOD (بالتأشير على دالة MOD)

* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك فى حالة الرغبة فى الحصول على معلومات اضافية عن دالة MOD ومنها :
* (بناء الجملة)

((MOD (number, divisor) حيث

number (الرقم) هو الرقم الذى تريد البحث عن باقى له .
divisor (القاسم) هو الرقم الذى تريد قسمة رقم عليه فإذا كان المقسوم عليه صفر فإن دالة MOD تظهر القيم الخطأ #DIV/0 .
مثال : اذا كانت لديك البيانات التالية : -

الصف	A	B
1	3	2
2	-3	2
3	3	-2
4	-3	-2
5	6	0
6	8	3

وعند قسمة عناصر العمود A على عناصر العمود B نحصل على
حيث A تمثل number (الرقم) هو الرقم الذى تريد البحث عن باقى له .
وان B تمثل divisor (القاسم) هو الرقم الذى تريد قسمة رقم عليه .

$$\text{MOD} (A1, B1) = \text{MOD} (3, 2) = 1$$

- ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شكل (٤٩-١) يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MOD) (يحتوى على صفين) يكتب فى الصف الاول رقم الخلية التى تحتوى على (number) و يكتب فى الصف الثانى للصندوق رقم الخلية التى تحتوى على (divisor)

MOD	
Number	A1 = 3
Divisor	B1 = 2
= 1	
Returns the remainder after a number is divided by a divisor.	
Divisor is the number by which you want to divide Number.	
Formula result = 1	OK Cancel

شكل (٤٩-١)

وهكذا بالنسبة لباقي عناصر العودين A ، B

$$\text{MOD} (A2, B2) = \text{MOD} (-3, 2) = 1$$

MOD	
Number	A2 = -3
Divisor	B2 = 2
= 1	
Returns the remainder after a number is divided by a divisor.	
Divisor is the number by which you want to divide Number.	
Formula result = 1	OK Cancel

شكل (٤٩-١)

$$\text{MOD} (A3, B3) = \text{MOD} (3, -2) = -1$$

MOD

Number = 3

Divisor = -2

Returns the remainder after a number is divided by a divisor.

Divisor is the number by which you want to divide Number.

Formula result = -1

شكل (١-٤٩ ب)

$$\text{MOD} (A4, B4) = \text{MOD} (-3, -2) = -1$$

MOD

Number = -3

Divisor = -2

Returns the remainder after a number is divided by a divisor.

Divisor is the number by which you want to divide Number.

Formula result = -1

شكل (١-٤٩ ج)

$$\text{MOD} (A5, B5) = \text{MOD} (6, 0) = \# \text{DIV} / 0 !$$

MOD

Number = 6

Divisor = 0

Returns the remainder after a number is divided by a divisor.

Divisor is the number by which you want to divide Number.

Formula result =

شكل (١-٤٩ د)

$$\text{MOD} (A6, B6) = \text{MOD} (8, 3) = 2$$

MOD	
Number	A6 = 8
Divisor	B6 = 3
= 2	
Returns the remainder after a number is divided by a divisor.	
Divisor is the number by which you want to divide Number.	
Formula result = 2	OK Cancel

شكل (٤٩-١) هـ

- ٥- بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للرقم (number = 3) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخلية تلقائيا في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، وأيضاً بتظليل الخلية الأولى B1 المتضمنة للرقم (divisor = 2) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخلية تلقائيا في الصف الثاني لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى كما يلى :

$$\text{MOD} (A1, B1) = \text{MOD} (3, 2) = 1$$

$$\text{MOD} (A2, B2) = \text{MOD} (-3, 2) = 1$$

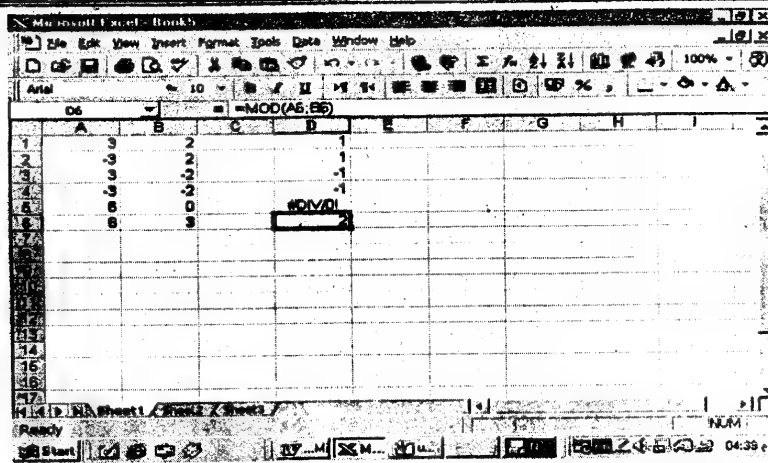
$$\text{MOD} (A3, B3) = \text{MOD} (3, -2) = -1$$

$$\text{MOD} (A4, B4) = \text{MOD} (-3, -2) = -1$$

$$\text{MOD} (A5, B5) = \text{MOD} (6, 0) = \# \text{DIV} / 0 !$$

$$\text{MOD} (A6, B6) = \text{MOD} (8, 3) = 2$$

- ٧- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر نلتج الصيغة السابقة (COMBIN (A1, B1) = 1) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها فى ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق ثم يتم عمل ذلك بالنسبة لباقى عناصر العمودين كما واضح بشكل (٥٠-١)

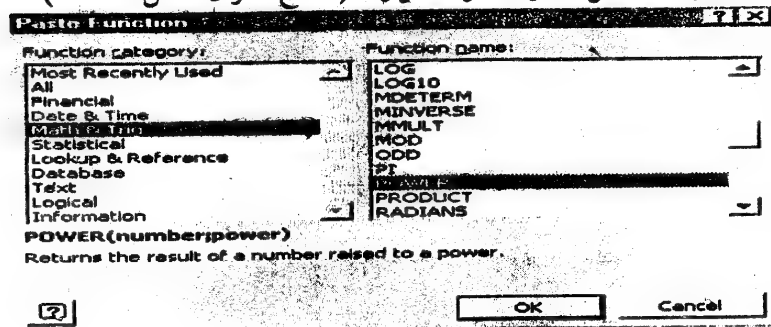


شكل (٥٠-١)

دالة القوة POWER

تستخدم دالة (POWER) في إيجاد قيمة الرقم المرفسوع الى اى أس ويمكن استخدام دالة القوة (POWER) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية :-

- ١- اختر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ٥١-١)



شكل (٥١-١)

٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصناديق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة POWER (بالتأشير على دالة POWER)

* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة POWER ومنها :
(بناء الجملة) *

POWER (الرقم ، الأس)

الرقم هو الرقم الأساس ، ويمكن أن يكون رقم حقيقى بينما يمثل الأس الذى يرفع اليه الرقم الأساس .
* تنويه

يمكن استخدام عامل التشغيل (^) عوضاً عن POWER للإشارة الى الأس الذى يرفع اليه الرقم الأساس ، كما في 5 ^ 2 .

اي يمكن كتابة الرقم بالشكل 5 ^ 2 بدلاً من كتابته بالشكل التالى

POWER (5 , 2)

مثال : اذا كانت لديك البيانات التالية : -

الصف	A	B
1	5	2
2	98.6	3.2
3	4	0.3
4	-12	3
5	9	-2
6	-3	0.5

وعند استخدام دالة الـ POWER للعمودين A ، B ،

حيث A تمثل number (الرقم) هو الرقم الذي يمثل الأساس .

وان B تمثل power (القوة) هو الرقم الذي يرفع اليه الرقم الأساس ،

$$\text{POWER} (A1 , B1) = \text{POWER} (5 , 2) = 25$$

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شكل (١-٥٢)

يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (POWER) (يحتوى على

صفيين) يكتب فى الصف الأول رقم الخلية التى تحتوى على رقم الأساس

(A) و يكتب فى الصف الثانى للصندوق رقم الخلية التى تحتوى على

الأس (B)

POWER	
Number	A1 = 5
Power	B1 = 2
= 25	
Returns the result of a number raised to a power.	
Power is the exponent, to which the base number is raised.	
Formula result = 25	OK Cancel

شكل (١-٥٢)

وهكذا بالنسبة لباقي عناصر العودين A ، B

$$\text{POWER} (A2 , B2) = \text{POWER} (98.6 , 3.2) = 2401077.22$$

POWER	
Number	A2 = 98.6
Power	B2 = 3.2
= 2401077.222	
Returns the result of a number raised to a power.	
Power is the exponent, to which the base number is raised.	
Formula result = 2401077.222	OK Cancel

شكل (١-٥٢)

$$\text{POWER} (A3, B3) = \text{POWER} (4, -0.3) = 0.659753955$$

POWER

Number = 4

Power = -0.3

Returns the result of a number raised to a power. = 0.659753955

Power is the exponent, to which the base number is raised.

Formula result = 0.659753955

شكل (١-٥٢ ب)

$$\text{POWER} (A4, B4) = \text{POWER} (-12, 3) = -1728$$

POWER

Number = -12

Power = 3

Returns the result of a number raised to a power. = -1728

Power is the exponent, to which the base number is raised.

Formula result = -1728

شكل (١-٥٢ ج)

$$\text{POWER} (A5, B5) = \text{POWER} (9, -2) = 0.012345679$$

POWER

Number = 9

Power = -2

Returns the result of a number raised to a power. = 0.012345679

Power is the exponent, to which the base number is raised.

Formula result = 0.012345679

شكل (١-٥٢ د)

POWER (A6 , B6) = POWER (-3 , 0.5) = # NUM !

POWER	
Number	A6 = -3
Power	B6 = 0.5
Returns the result of a number raised to a power.	
Power is the exponent to which the base number is raised.	
Formula result =	OK Cancel

شكل (١-٥٢ هـ)

٥- بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للرقم (number = 5) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ؛ وأيضاً بتظليل الخلية الأولى B1 المتضمنة للرقم (power = 2) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الثاني لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى كما يلى :-

POWER (A1 , B1) = POWER (5 , 2) = 25

POWER (A2 , B2) = POWER (98.6 , 3.2) = 2401077.222

POWER (A3 , B3) = POWER (4 , 0.3) = 0.659753955

POWER (A4 , B4) = POWER (-12 , 3) = -1728

POWER (A5 , B5) = POWER (9 , -2) = 0.012345679

POWER (A6 , B6) = POWER (-3 , 0.5) = # NUM !

٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (POWER (A1 , B1) = 25) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى للتطبيق ثم يتم عمل ذلك بالنسبة لباقي عناصر العمودين كما واضح بشكل (١-٥٣)

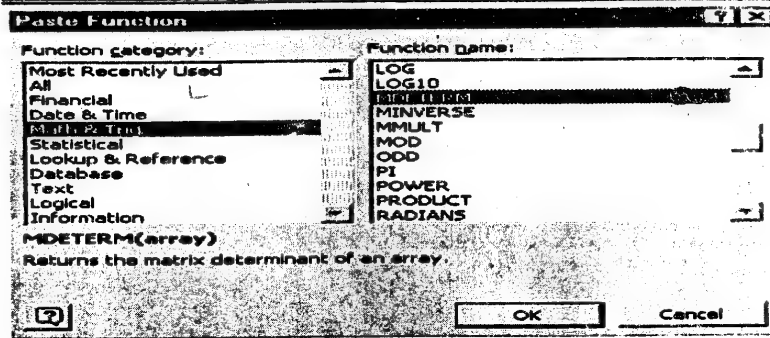
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	6	2		25					
2	98.6	3.2		2401077					
3	4	-0.3		0.659754					
4	-12	3		-1728					
5	9	-2		0.012345					
6	-3	0.6		#NUM!					

شكل (١-٥٣)

دالة إيجاد قيمة المحدد MDETERM

يعتبر موضوع إيجاد قيمة المحدد (MDETERM) من أهم الموضوعات الرياضية والتي تعتمد عليها الكثير من الموضوعات التطبيقية ويشترط عند إيجاد قيمة المحدد ان يكون المحدد مربعا (عدد الصفوف = عدد الأعمدة) ويمكن استخدام دالة قيمة المحدد (MDETERM) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية :-

- ١- اختر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ١-٥٤)
- ٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة



شكل (١-٥٤)

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة إيجاد قيمة المحدد MDETERM)

* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MDETERM ومنها :
(بناء الجملة) *

((MDETERM (array) حيث array (مصفوفة) هي صفيف عددي بصفوف وأعمدة متساوية في العدد .

• قد تكون array كنطاق خلية مثلا A1 : C3 ، كتابت المصفوفة مثل
(7 , 8 , 9 , 6 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5)

• اذا كانت اى من الخلايا في المصفوفة فارغة أو تحتوى على نص ، في هذه الحالة تظهر دالة MDETERM قيمة الخطأ ! VALUE #

• تقوم دالة MDETERM أيضا بإظهار قيمة الخطأ ! VALUE # اذا كان الصفيف لا يحتوى على عدد متساوى من الصفوف والأعمدة .

تنويهات هامة

• محدد المصفوفة هو رقم مشتق من قيم المصفوفة .

- بالنسبة لمصفوفة مكونة من ثلاث صفوف وثلاث أعمدة ، (A1 : C3)
يتم تعريف المحدد على النحو التالى : -

$$\text{MDETERM} (A1 : C3) =$$

$$A3 * (B1 * C2 - B2 * C1) + A2 * (B3 * C1 - B1 * C3) \\ + A1 * (B2 * C3 - B3 * C2)$$

- تستخدم محددات المصفوفات بشكل عام لحل أنظمة المعادلات المحاسبية التى تتضمن عدد من المتغيرات .

* أمثلة : -

مثال (1)

إذا كانت لديك العناصر التالية والتى تمثل محدد ما

(5, 8, 3, 1 ; 1, 6, 3, 1 ; 0, 1, 1, 1 ; 2, 10, 3, 7)

بعد ادخال هذه البيانات فى ورقة العمل وبعد الوصول للصندوق

الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمة

الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة (MDETERM)

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ١-٥٥)

يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) (يحتوى على

صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتى تمثل

المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : -

$$\text{MDETERM} (A1 : D4) = 88$$

MDETERM	
Array A1:D4	= {5,1,0,2;8,6,1,10;3,1,1,1}
= 88	
Returns the matrix determinant of an array.	
Array is a numeric array with an equal number of rows and columns, either a cell range or an array constant.	
Formula result = 88	OK Cancel

شكل (١-٥٥)

٥- بتظليل الخلايا المراد حساب محددها (بشرط ان تكون مربعة) بواسطة الفأرة يظهر هذا النطاق تلقائيا في الصف الأول المخصص لذلك لكتابة نطاق المحدد ، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق

((MDETERM (A1 : D4)) = 88)

في نهاية هذا الصندوق الحوارى .

٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ((MDETERM (A1 : D4)) = 88) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٥٦-١)

	A	B	C	D
1	5	1	0	2
2	8	8	1	10
3	3	3	1	3
4	1	1	1	7
5				
6	88			
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

شكل (٥٦-١)

مثال (2)

إذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما

(1, 6, 3 ؛ 0, 1, 1 ؛ 2, 10, 3)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعد الوصول للصندوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمة الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة (MDETERM)

- ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ٥٧-١)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) (يحتوى على
صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمثل
المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : -

$$\text{MDETERM} (A1 : C3) = -1$$

MDETERM

Array = {1,0,2;6,1,10;3,1,3}

= -1

Returns the matrix determinant of an array.

Array is a numeric array with an equal number of rows and columns, either a cell range or an array constant.

Formula result = -1

شكل (٥٧-١)

- ٥- بتظليل الخلايا المراد حساب محددتها (بشرط ان تكون مربعة) بواسطة
الفأرة يظهر هذا النطاق تلقائياً في الصف الأول المخصص لذلك لكتابة
نطاق المحدد ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق
 $((\text{MDETERM} (A1 : C3))) = -1$
في نهاية هذا الصندوق الحوارى .
- ٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج
الصيغة السابقة $((\text{MDETERM} (A1 : C3))) = -1$ وذلك بالخلية
التي قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق
الحوارى السابق كما واضح بشكل (٥٨-١)

	A	B	C
1	1	0	2
2	8	1	10
3	3	1	3

شكل (١-٥٨)

مثال (3)

إذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما

(1, 1, 3, 6)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعد الوصول للصندوق

الحواري الذي به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمة

الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة (MDETERM)

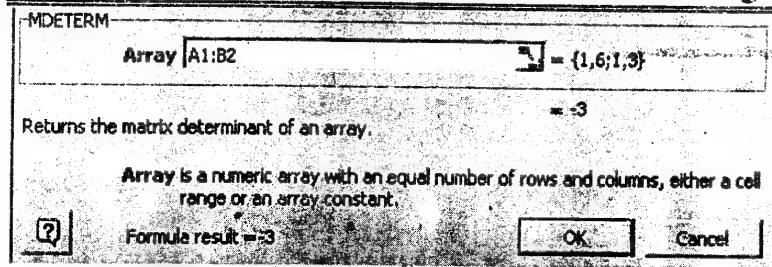
٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ١-٥٩)

يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) (يحتوى على

صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمثل

المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى :-

$$\text{MDETERM} (A1 : B2) = -3$$



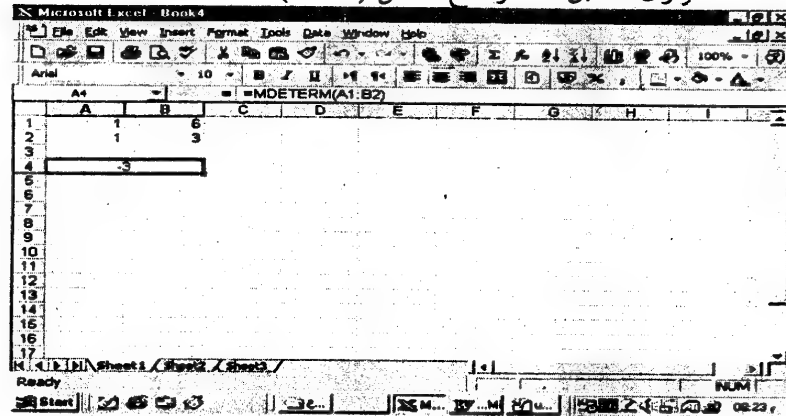
شكل (١-٥٩)

٥- بتظليل الخلايا المراد حساب محددتها (بشرط ان تكون مربعة) بواسطة الفأرة يظهر هذا النطاق تلقائيا في الصف الأول المخصص لذلك لكتابة نطاق المحدد ، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق

$$((\text{MDTERM} (A1 : B2)) = -3)$$

في نهاية هذا الصندوق الحوارى .

٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ($((\text{MDTERM} (A1 : B2)) = -3)$) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١-٦٠)



شكل (١-٦٠)

مثال (4)

إذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما

(5, 8, 3, 1 ; 1, 6, 3, 1 ; 0, 1, 1, 1)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعد الوصول للصندوق
الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمة
الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة (MDETERM)

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ١-٦١)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) (يحتوى على
صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمثل
المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : -

MDETERM (A1 : C4) = # VALUE !

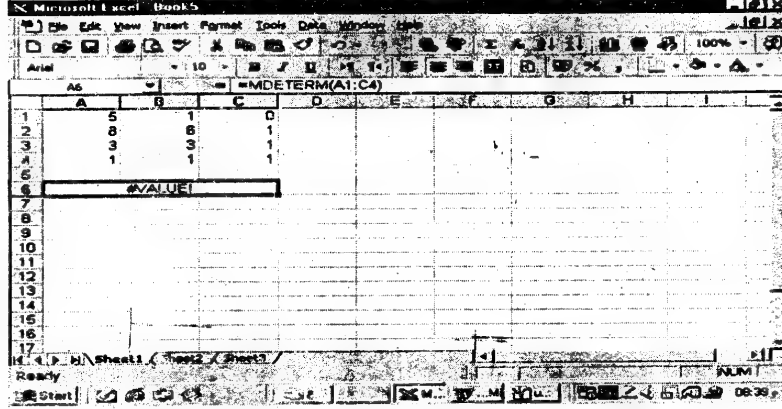
وذلك لان المصفوفة التى تمثل المحدد في هذه الحالة لا تحتوى على عدد
متساوى من الصفوف والأعمدة .

MDETERM	
Array A1:C4	= {5,1,0;8,6,1;3,3,1;1
= MDETERM(A1:C4)	
Returns the matrix determinant of an array.	
Array is a numeric array with an equal number of rows and columns, either a cell range or an array constant.	
Formula result = MDETERM(A1:C4)	OK Cancel

شكل (١-٦١)

٥- بتظليل الخلايا المراد حساب محدها (بشرط ان تكون مربعة) بواسطة
الفأرة يظهر هذا النطاق تلقائياً في الصف الأول المخصص لذلك لكتابة
نطاق المحدد ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في نهاية هذا الصندوق
الحوارى في المثال السابق
(MDETERM (A1 : C4)) = # VALUE ! وذلك لان الشرط غير
متوفر والمحدد ليس مربع .


- ٦- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ($\text{MDTERM}(A1:D4) = \# \text{VALUE!}$) وذلك بالخلية التى قمت بتحديد لها ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٦٢-١)

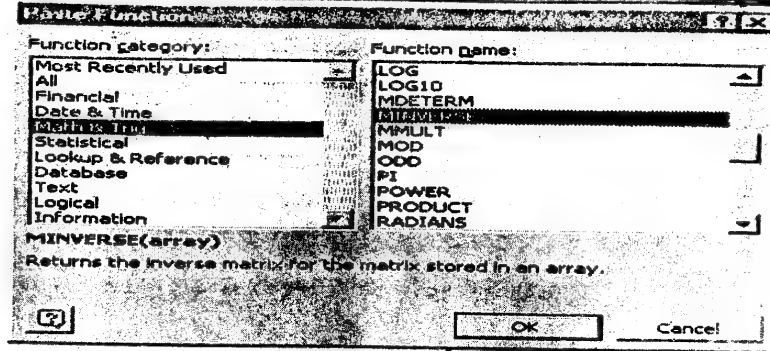


شكل (٦٢-١)

دالة مقلوب المصفوفة MINVERSE

تستخدم دالة (MINVERSE) أو المصفوفة العكسية في إيجاد مقلوب المصفوفة A والتي يرمز لها بالرمز (A^{-1}) والتي تستخدم في العديد من المجالات الرياضية والتطبيقية الأخرى حيث تستخدم المصفوفات العكسية مثلها مثل المحددات عادة في حل مجموعة من المعادلات الحسابية التى تشمل العديد من المتغيرات حيث يعطى حاصل ضرب المصفوفة الأصلية \times المصفوفة العكسية مصفوفة جديدة تسمى مصفوفة الوحدة (I) ويمكن إيجاد مقلوب المصفوفة (A^{-1}) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية :-

- ١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ٦٣-١)



شكل (١-٦٣)

٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحواري السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة إيجاد قيمة المحدد MINVERSE)

* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MDETERM ومنها :
(بناء الجملة) *

((MINVERSE (array) حيث array (مصفوفة) رقمية تحتوي على عدد متساوي من الصفوف والأعمدة متساوية .

• يمكن ان تكتب المصفوفة التي نريد حساب مقلوبها كنطاق خلية مثل (A1 : C3) ، أو كتابت مصفوفة مثل (7 , 8 , 9 ; 4 , 5 , 6 ; 1 , 2 , 3)

• اذا كانت اى من خلايا المصفوفة الأصلية (A) فارغة أو تحتوي على نص ، في هذه الحالة تظهر دالة MINVERSE قيمة الخطأ ! VALUE #

• تقوم دالة MINVERSE أيضا بإظهار قيمة الخطأ ! VALUE # اذا لم تحتوي المصفوفة الأصلية (A) على عدد متساوي من الصفوف والأعمدة .

تنويهات هامة

- تستخدم المصفوفة العكسية أو (A^{-1}) في حل مجموعة من المعادلات التي تحتوي على المتغير من المتغيرات.
- كمثل عن كيفية حساب مقلوب المصفوفة (A) التي تتكون من اثنين وعمودين ، افترض ان النطاق $(A1:B2)$ يحتوي على الأحرف a, b, c, d التي تمثل اى اربعة ارقام يعرض الجدول التالي والتي تمثل مقلوب المصفوفة (A^{-1}) على النحو التالي :-

العمود B	العمود A	
$b/(b^*-c)$	$d/(a^*-d)$	الصف 1
$a*d$	$b*c$	
$a/(a^*-d)$	$c/(b^*-c)$	الصف 2
$b*c$	$a*d$	

- يتم حساب دالة $(MINVERSE)$ بدقة تصل تقريبا الى 16 رقما ، الأمر الذى يؤدي الى وجود خطأ متناهى في الصغر في حالة اكمال عملية التقريب .
- لا يمكن ايجاد مقلوب المصفوفة (A^{-1}) ويقوم البرنامج بإظهار قيمة الخطأ $(#VALUE!)$ بدلا من مقلوب المصفوفة اذا كان محدد المصفوفة الأصلية يساوى صفر .

* أمثلة :-

مثال (1)

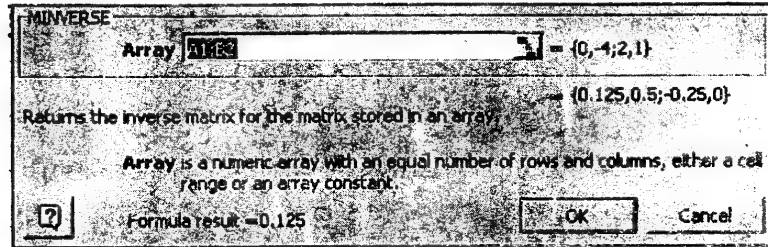
اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفة ما

 $(0, 2 ; -4, 1)$

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعد الوصول للصندوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات $(Math \& Tri)$ وبعد اختيار من قائمة الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة $(MINVERSE)$

- ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ٦٤-١)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MINVERSE) (يحتوى على
صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمثل
المصفوفة الأصلية وهو كما يلي : -

$$\text{MINVERSE} = (A1 : B2) = (0.125, 0.5, -0.25, 0)$$



شكل (٦٤-١)

- ٥- بتظليل الخلايا المخزن بها المصفوفة الأصلية (A) بواسطة الفأرة يظهر
تلقائيا في الصف الأول المخصص لتلك نطاق الخلايا ، ويظهر أيضا
مقلوب المصفوفة في نهاية الصندوق وهي في المثال السابق

$$\text{MINVERSE} = (A1 : B2) = (0.125, 0.5, -0.25, 0)$$

مثال (2)

إذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفة ما

$$(1, 2, 1 ; 4, 3, -1 ; 0, 2, 0)$$

- بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعد الوصول للصندوق
الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمة
الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة (MINVERSE)

- ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ٦٥-١)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MINVERSE) (يحتوى على
صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمثل
المصفوفة الأصلية وهو كما يلي : -

MINVERSE = (A1 : C3) = (0.2 , 0 , 0.8 , 0.2 , 0 , -0.2 , 0 , ...)

MINVERSE

Array A1 : C3 = {1,4,0;2,3,2;1,-1,0}

Returns the inverse matrix for the matrix stored in an array. = {0.2,0,0.8;0.2,0,-0.2;-0

Array is a numeric array with an equal number of rows and columns, either a cell range or an array constant.

Formula result = 0.2


OK Cancel

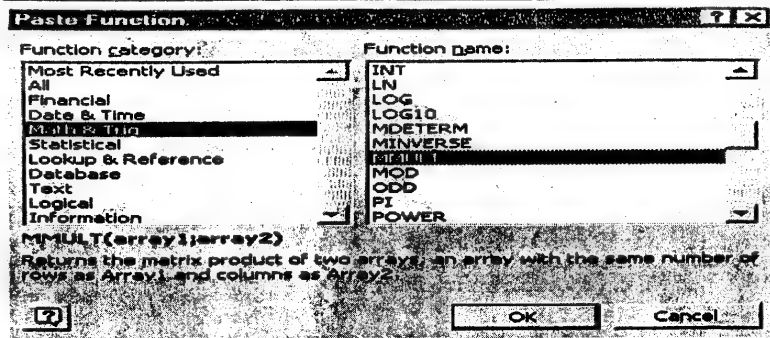
شكل (٦٥-١)

- ٥- بتظليل الخلايا المخزن بها المصفوفة الأصلية (A) بواسطة الفأرة يظهر تلقائياً في الصف الأول المخصص لذلك نطاق الخلايا ، ويظهر أيضاً مقلوب المصفوفة في نهاية الصندوق وهي في المثال السابق
- MINVERSE = (A1 : C3) = (0.2 , 0 , 0.8 , 0.2 , 0 , -0.2 ,)

دالة حاصل ضرب مصفوفتين MMULT

يمكن ان تستخدم دالة (MMULT) في ايجاد حاصل ضرب مصفوفتين بشرط ان يكون عدد صفوف المصفوفة الأولى يساوى عدد اعمدة المصفوفة الثانية ويمكن اجراء عملية (MMULT) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية :-

- ١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ٦٦-١)



شكل (٦٦-١)

٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة إيجاد قيمة المحدد MMULT)

* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك فى حالة الرغبة فى الحصول على معلومات اضافية عن دالة MMULT ومنها :

MMULT *

إيجاد ناتج ضرب مصفوفتين ويكون الناتج مصفوفة جديدة بنفس عدد صفوف الأولى (Array1) ونفس عدد أعمدة المصفوفة الثانية (Array2)

• بناء الجملة

MMULT (Array1 , Array2)

حيث Array1 ، Array2 هى المصفوفات التى نريد ضربها .

• يجب ان يكون عدد الأعمدة للمصفوفة الأولى (Array1) مساوى لعدد صفوف المصفوفة الثانية (Array2) ويجب ان تحتوى المصفوفتين على أرقام فقط .

- يمكن ان تكتب (Array1) ، (Array2) كنطاق خلايا .
- اذا كانت احدى خلايا المصفوفتين فارغة او تحتوى على نص او عدد
- اعمد المصفوفة الأولى (Array1) يختلف عن عدد صفوف المصفوفة الثانية (Array2) تقوم دالة MMULT بإظهار قيمة الخطأ (#VALUE !)
- المصفوفة (A) والتي تمثل ناتج ضرب المصفوفتين B , C هي : -

$$A_{ij} = \sum_{K=1}^N B_{iK} C_{Kj}$$

* أمثلة : -

مثال (1)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفتين هما

$$(4, 2 \text{ ; } 3, 1) , (0, 2 \text{ ; } -4, 1)$$

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعد الوصول للصندوق
الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمة
الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة (MMULT)

- ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ١-٦٧)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات أو نطاقات المصفوفتين لدالة
(MMULT) (يحتوى على صغين) يكتب فى الصف الأول نطاق
المصفوفة الأولى (Array1) بينما يكتب فى الصف الثانى نطاق المصفوفة
الثانية (Array2) وذلك كما يلى : -

$$MMULT = (A1 : B2 \text{ ; } D1 : E2) = (-8, 10 \text{ ; } -4, 7)$$

MMULT	
Array1	A1 : B2 = {4,2;3,1}
Array2	D1 : E2 = {0,2;-4,1}
Returns the matrix product of two arrays, an array with the same number of rows as Array1 and columns as Array2.	
Array2 is the first array of numbers to multiply and must have the same number of columns as Array2 has rows.	
Formula result = 8	OK Cancel

شكل (٦٧-١)

٥- بتظليل الخلايا المخزن بها المصفوفتين بواسطة الفأرة يظهر تلقائياً في الصف الأول المخصص لذلك نطاق الخلايا للمصفوفة الأولى وفي الصف الثاني يظهر نطاق الخلايا للمصفوفة الثانية ، ويظهر أيضاً ناتج الضرب MMULT في نهاية الصندوق وهي في المثال السابق

$$\text{MMULT} = (\text{A1 : B2 ; D1 : E2}) = (-8, 10 ; -4, 7)$$

مثال (2)

إذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفتين هما

$$(0, 3, 1 ; 0, 2, 7 ; 0, 0, 1), (0, 2 ; -4, 1)$$

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعد الوصول للصندوق

الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمة

الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة (MMULT)

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ٦٨-١)

يحتوى على اماكن كتابة معاملات أو نطاقات المصفوفتين لدالة

(MMULT) (يحتوى على صفين) يكتب في الصف الأول نطاق

المصفوفة الأولى (Array1) بينما يكتب في الصف الثاني نطاق المصفوفة

الثانية (Array2) وذلك كما يلى : -

$$\text{MMULT} = (\text{A1 : C3 ; E1 : F2}) = \# \text{VALUE !}$$

وذلك لان عدد اعمدة المصفوفة الأولى لا يساوى عدد صفوف الثانية .

MMULT	
Array1	A1 : C3 = {0,3,1;0,2,7;0,0,1}
Array2	E1 : F2 = {0,2;-4,1}
<p>MMULT(A1 : C3;E1 : F2)</p> <p>Returns the matrix product of two arrays, an array with the same number of rows as Array1 and columns as Array2.</p> <p>Array2 is the first array of numbers to multiply and must have the same number of columns as Array1 has rows.</p>	
Formula result	MMULT(A1 : C3;E1 : F2) = #VALUE!
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

شكل (١-٦٨)

٥- بتظليل الخلايا المخزن بها المصفوفتين بواسطة الفأرة يظهر تلقائيا في الصف الأول المخصص لذلك نطاق الخلايا للمصفوفة الأولى وفي الصف الثاني يظهر نطاق الخلايا للمصفوفة الثانية ، ويظهر أيضا ناتج الضرب MMULT في نهاية الصندوق وهي في المثال السابق

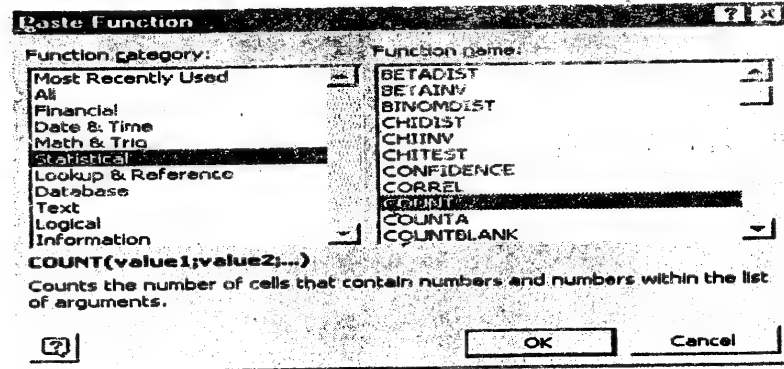
$$\text{MMULT} = (\text{A1 : C3 ; E1 : F2}) = \# \text{VALUE !}$$

الدوال الإحصائية STATISTICAL FUNCTION

فيما يلي عرض مبسط لكيفية حساب بعض الدوال الإحصائية الهامة من خلال برنامج الصفحات الممتدة اكسيل
دالة التعداد (COUNT):

تستخدم دالة التعداد في حق عدد خلايا المحتوية على قيم عددية ، ويمكن حساب دالة التعداد COUNT باستخدام برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى
شكل (١-٢) معالج الدوال



شكل (١-٢)

٢- اختر المجموعة التى تنتمى إليها الدالة المطلوبة (COUNT) وهى
Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (COUNT) فتظهر الصيغة

العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك

إذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

= COUNT (V1 , V2 ,)

V1 , V2 , هي قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة .

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود

(A) كما بالجدول التالى :

الصف	A
1	Sales
2	12 / 8 / 90
3	
4	19
5	22.24
6	TRUE
7	Div
COUNT A1 : A7	3

وعلى سبيل المثال :

COUNT (A1 : A7) = 3

COUNT (A4 : A7) = 2

COUNT (A4 : A7) 2 = 4

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن

لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين

يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات وذلك في حالة ما اذا كان هناك

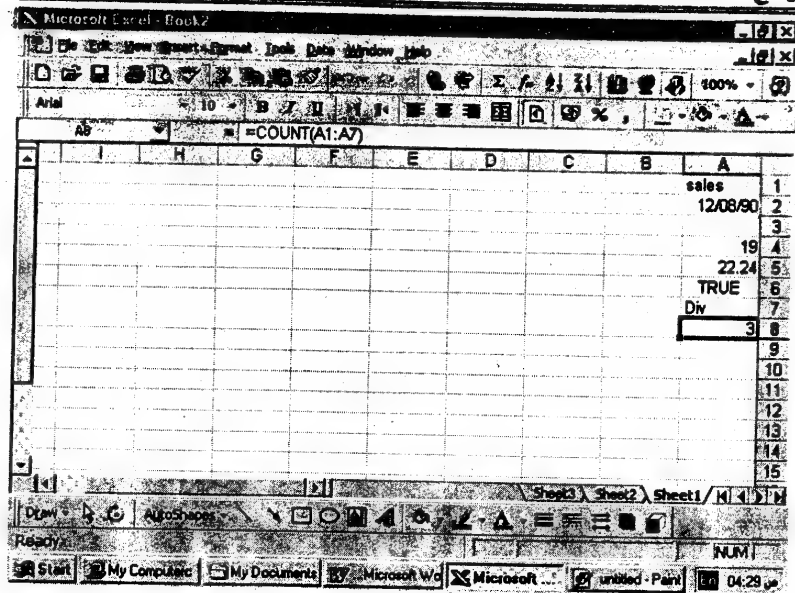
أكثر من مجموعة واحدة من البيانات)

- ٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود A يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (COUNT) في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى في المثال

شكل (٢ - ٢) $COUNT(A1:A7) = 3$

شكل (٢ - ٢)

- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والى ما مجموعة البيانات المخزنة وهى $COUNT(A1:A7) = 3$ شكل (٣ - ٢)



شكل (٢-٢)

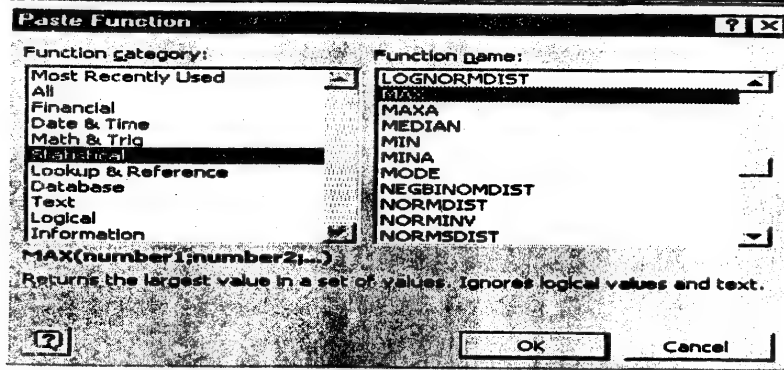
دالة القيمة العظمى والقيمة الصغرى (MAX , MIN) :

تستخدم الدالة MAX لإيجاد القيمة العظمى لنطاق (أو أكثر) من الأعداد كما تستخدم الدالة MIN لإيجاد القيمة الصغرى لنطاق (أو أكثر) من الأعداد ، ويمكن حساب دالة القيمة العظمى والقيمة الصغرى (MAX , MIN) باستخدام برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية :-

أولاً : دالة القيمة العظمى MAX

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوار

شكل (٢ - ٤) معالج الدوال



شكل (٤-٢)

- ٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (MAX) وهي
Statistical
- ٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (MAX) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

$$\text{MAX} (N1 , N2 ,)$$

- حيث $N1, N2, \dots$ هي قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة من الأعداد أو قيم عددية صريحة .
- وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (A) كما بالمجدول التالى :

A	الصف	٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض
10	1	صندوق حوارى يحتوى على أماكن
7	2	لكتابة المعاملات (فى هذه الحالة
9	3	يتكون الصندوق الحوارى من صفين
27	4	يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات
2	5	وذلك فى حالة ما اذا كان هناك
11	6	أكثر من مجموعة واحدة من البيانات (
6	7	
21	8	
18	9	
27	MAX (A ₁ : A ₉)	

- ٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود A يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MAX) فى نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال

MAX (A1 : A9) = 27 شكل (٥-٢)

MAX

Number1: A1:A9 = {10;7;9;27;2;11;6;2}

Number2: =

= 27

Returns the largest value in a set of values. Ignores logical values and text.

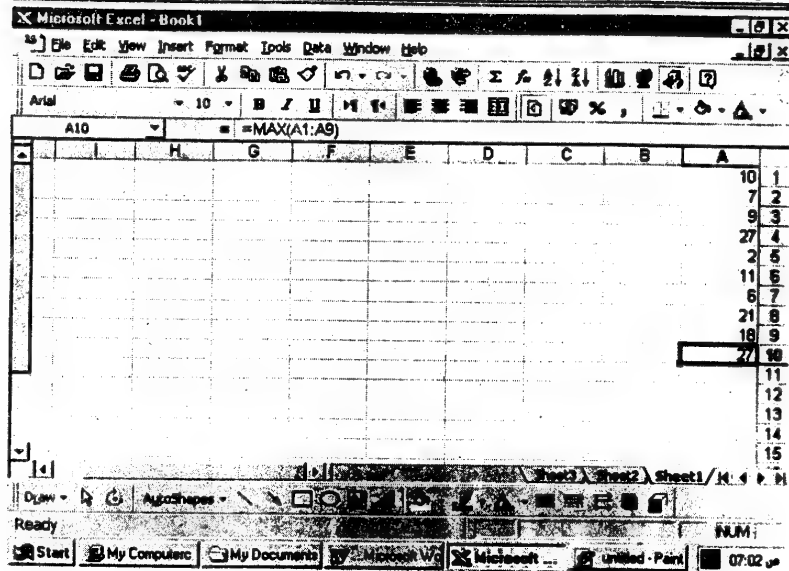
Number 1: number1; number2; ... are 1 to 30 numbers, empty cells, logical values, or text numbers for which you want the maximum.

Formula result = 27

OK Cancel

شكل (٥-٢)

- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتى بها مجموعة البيانات المخزنة وهى
- MAX (A1 : A9) = 27 شكل (٦-٢)

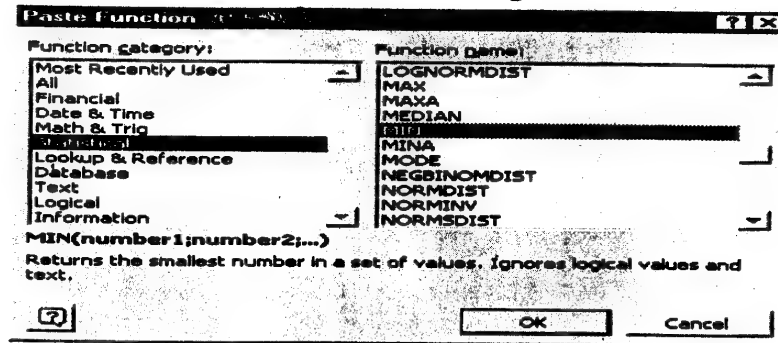


شكل (٦-٢)

ثانياً : دالة القيمة الصغرى MIN.

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى

شكل (٧-٢) معالج الدوال



شكل (٧-٢)

- ٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (MIN) وهي Statistical
 ٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (MIN) فتظهر الصيغة العامة
 للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك اذا
 استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

$$\text{MIN} (N1 , N2 ,)$$

حيث N1, N2, هي قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة من

الأعداد أو قيم عددية صريحة .

الصف	A
1	10
2	7
3	9
4	27
5	2
MAX (A ₁ : A ₅)	
2	

وبافتراض ان مجموعة البيانات

المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود

(A) وهي (A1 : A5)

كما بالجدول التالى :

- ٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات (فى هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين
 يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات وذلك فى حالة ما اذا كان هناك
 أكثر من مجموعة واحدة من البيانات)

- ٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود A يظهر تلقائياً
 نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى
 السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MIN) فى نهاية هذا
 الصندوق الحوارى وهي فى المثال

$$\text{MIN} (A1 : A5) = 2 \text{ شكل (٢-٨)}$$

MIN

Number1: = {10;7;9;27;2}

Number2: =

= 2

Returns the smallest number in a set of values. Ignores logical values and text.

Number1; number1; number2; ... are 1 to 30 numbers, empty cells, logical values, or text numbers for which you want the minimum.

Formula result = 2

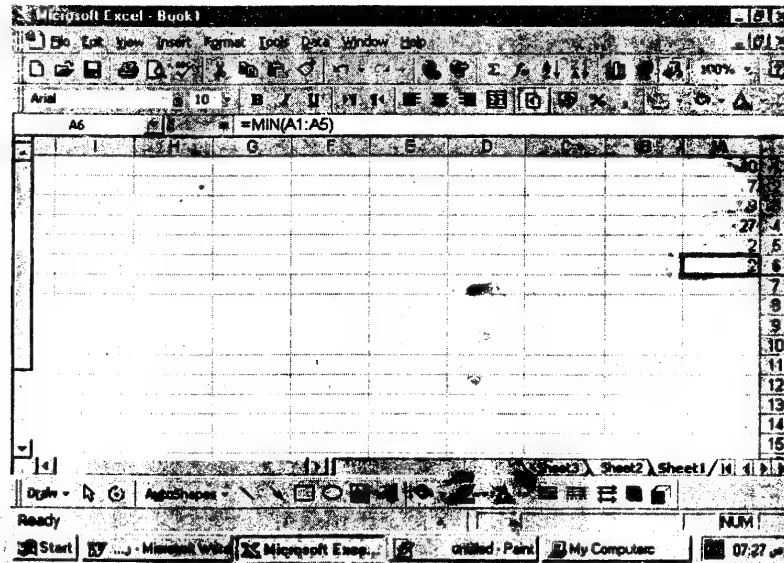
OK Cancel

شكل (٨-٢)

٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحواري تظهر نفس النتيجة للمصفوفة

المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة

وهي $\text{MAX}(A1:A5) = 2$ شكل (٩-٢)

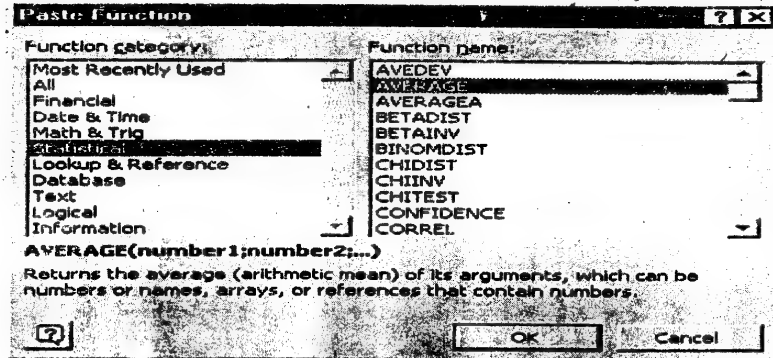


شكل (٩-٢)

متوسط مجموعة من القيم (AVERAGE)

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوار

شكل (١٠-٢) معالج الدوال



شكل (١٠-٢)

٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (AVERAGE) وهي

Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (AVERAGE) فتظهر

الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوار

وذلك اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

$$\text{AVERAGE} = \bar{X} = \frac{1}{n} \sum X$$

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود

(A) هي (A2: A6) والمطلوب حساب الوسط الحسابي لها هي

وذلك كما بالجدول التالي :

A	الصف	٤- اختر OK يقوم البرنامج
بيانات	1	بعرض صندوق حوارى
10	2	يحتوى على أماكن لكتابة
7	3	المعاملات (فى هذه الحالة
9	4	يتكون الصندوق الحوارى
27	5	
2	6	
11	AVERAGE = A2 : A6	

من صفين يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات أو المجموعة الأولى من البيانات)

- ٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة يظهر تلقائياً النطاق المطلوب فى الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (AVERAGE) فى نهاية الصندوق الحوارى وهى فى المثال (AVERAGE = 11) شكل (١١-٢)

AVERAGE

Number1 = {10;7;9;27;2}

Number2 =

= 11

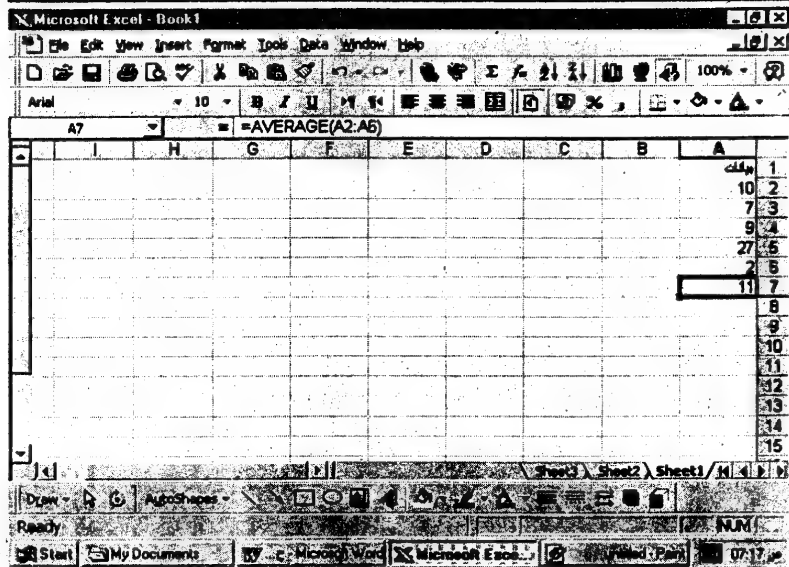
Returns the average (arithmetic mean) of its arguments, which can be numbers or names, arrays, or references that contain numbers.

Number1; number1; number2; ... are 1 to 30 numeric arguments for which you want the average.

Formula result = 11

شكل (١١-٢)

- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهى (AVERAGE = 11) شكل (١٢-٢)



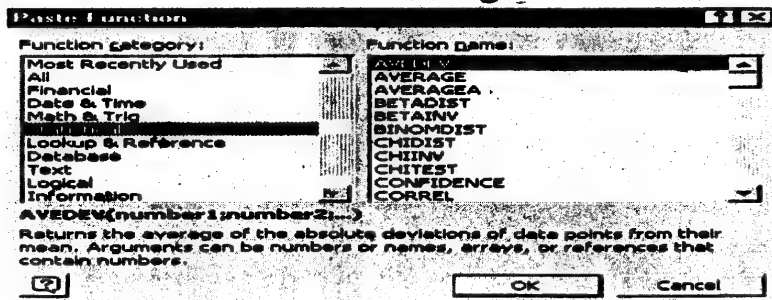
شكل (١٢-٢)

متوسط انحرافات القيم المطلقة عن الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات :

(AVEDEV)

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوار

شكل (١٣-٢) معالج الدوال



شكل (١٣-٢)

- ٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (AVEDE V) وهى
Statistical
- ٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (AVEDE V) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

$$AVEDE V = \frac{1}{n} \sum |x - \bar{x}|$$

A	الصف	وبافتراض ان مجموعة
بيانات	1	البيانات المخزنة باحدى اوراق
4	2	العمل في العمود (A) هى
5	3	(A ₂ : A ₈) والمطلوب حساب
6	4	AVEDE V لها هى
7	5	
5	6	
4	7	
3	8	
1.020408	AVEDE V = A ₂ : A ₈	

- ٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات وذلك في حالة ما اذا كان هناك أكثر من مجموعة واحدة من البيانات)
- ٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود A يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى

السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (AVEDEV) في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال

(AVEDEV = 1.020408) شكل (١٤-٢)

AVEDEV

Number1: A2:A8 = {4;5;6;7;5;4;3}

Number2: =

Formula result = 1.020408163

Returns the average of the absolute deviations of data points from their mean. Arguments can be numbers or names, arrays, or references that contain numbers.

Number1; number2; ... are 1 to 30 arguments for which you want the average of the absolute deviations.

OK Cancel

شكل (١٤-٢)

٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهى (AVEDEV = 1.020408) شكل (١٥-٢)

Microsoft Excel - Book1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

100%

Arial

A9 =AVEDEV(A2:A8)

1.020408

Sheet1 Sheet2 Sheet3

Ready

Start ... Microsoft ... Micros... ... untitled ... My Comp... ... My Docu...

NUM

02:53

شكل (١٥-٢)

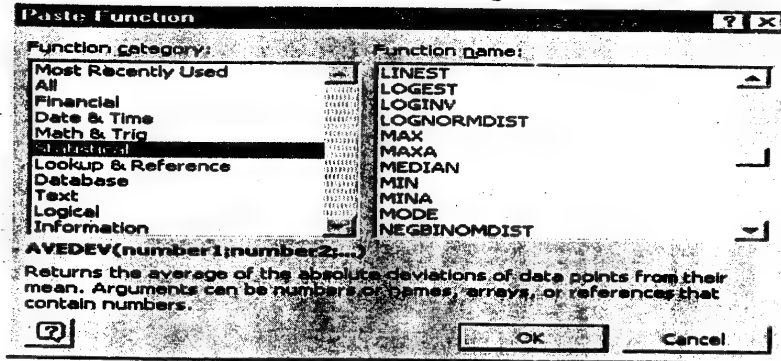
حساب الوسيط لمجموعة من البيانات (MEDIAN) :

يهتم الوسيط كأحد مقاييس الترتيب بدراسة البيانات العددية والترتيبية ، كما أنه لا يتأثر بوجود قيم شاذة أو قاصية من مجموعة القيم وفي حالة وجود أثر فإنه يكون طفيفاً .

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية :

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى

شكل (١٦-٢) معالج الدوال



شكل (١٦-٢)

٢- اختر المجموعة التي تنتمي إليها الدالة المطلوبة (MEDIAN) وهى

Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية التي تظهر في الصندوق الحوارى اختر

الدالة (MEDIAN) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها

في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة ،

ويعرف الوسيط على انه القيمة التي تتوسط البيانات بعد ترتيبها

تصاعدياً أو تنازلياً .

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (B , A) هي (B1 : B8 , A1 : A7) حيث يمثل العمود A عدد فردى من البيانات بينما يمثل العمود B عدد زوجى .

والمطلوب حساب الوسيط لها (MEDIAN)

الصف	A	B
1	20	22
2	7	27
3	15	8
4	10	12
5	9	30
6	18	4
7	58	18
8	-	25
MEDIAN	15	20

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات (فى هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين) حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب الوسيط لها فى العمود A

٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود A يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MEDIAN) فى نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال

$$(MEDIAN (A1:A7) = 15) \text{ شكل (٢-١٧)}$$

MEDIAN

Number1: A1:A7 = {20;7;15;10;9;18;5}

Number2: =

= 15

Returns the median, or the number in the middle of the set of given numbers.

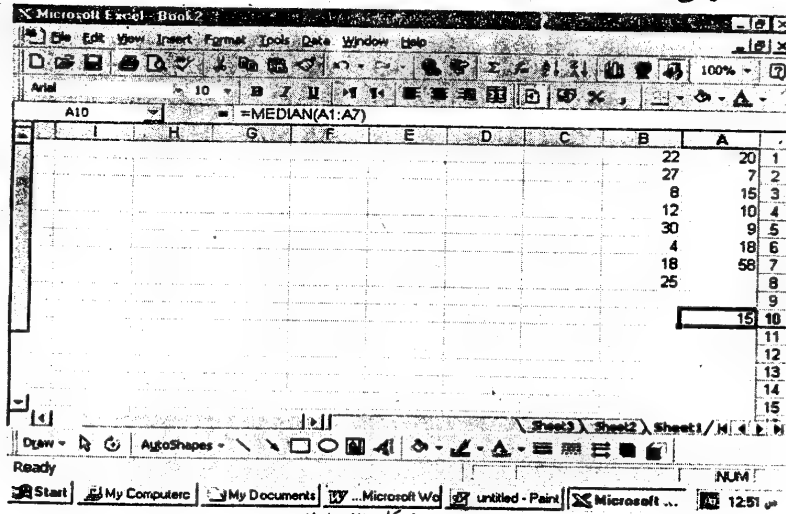
Number1: number1;number2;... are 1 to 30 numbers or names, arrays, or references that contain numbers for which you want the median.

Formula result = 15

OK Cancel

شكل (١٧-٢)

٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خللايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهى (MEDIAN = 15) شكل (١٨-٢)



شكل (١٨-٢)

٧- ثم بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى

السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MEDIAN) في نهاية هذا

الصندوق الحوارى وهى فى المثال

(MEDIAN (B1:B8) = 20) شکل (۱۹-۲)

MEDIAN

Number1: 81;88

Number2:

Returns the median, or the number in the middle of the set of given numbers.

Number1: number1; number2, ..., and 1 to 255 numbers or names, arrays, or references that contain numbers (or which you want the median).

Formula result: =20

OK Cancel

شکل (۲-۱۹)

٨- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة

المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة

وهی (MEDIAN = 20) شکل (۲۰-۲)

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The title bar reads "Microsoft Excel - Book2". The menu bar includes File, Edit, View, Insert, Format, Tools, Data, Window, and Help. The toolbar contains various icons for file operations, editing, and formatting. The status bar at the bottom indicates "Ready", "Microsoft Word", "Microsoft ...", "My Computer", "My Documents", "untitled - Paint", and the system clock "02:36 PM".

The active worksheet is "Sheet1". The formula bar displays "=MEDIAN(B1:B8)". The spreadsheet grid shows columns A through H and rows 1 through 15. The data in column B (rows 1-8) is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	20	22						
2	7	27						
3	15	8						
4	10	12						
5	9	30						
6	18	4						
7	58	18						
8	9	25						
9								
10	15	20						
11								
12								
13								
14								
15								

The value 20 in cell B10 is highlighted by a red rectangular box.

شکل (۲-۲۰)

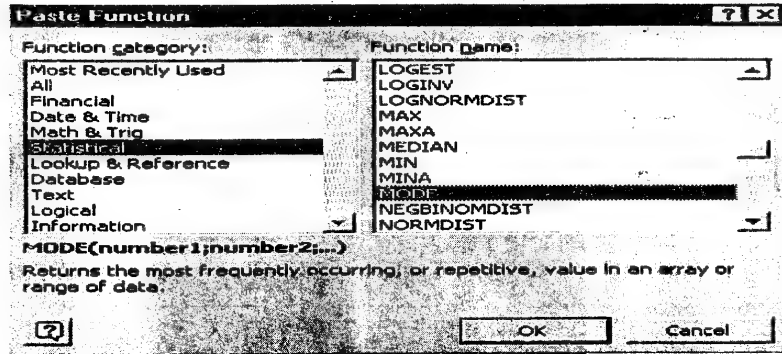
حساب المتوال لمجموعة من القيم (MODE) :

يستخدم المتوال MODE كمقياس للترعة المركزية ويعرف بأنه القيمة الأكثر شيوعاً أو الأكثر تكراراً

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى

شكل (٢-٢١) معالج الدوال



شكل (٢-٢١)

٢- اختر المجموعة التى تنتمى إليها الدالة المطلوبة (MODE) وهى Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية التى تظهر فى الصندوق الحوارى اختر

الدالة (MODE) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها فى أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة .

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل فى العمود

(B , A) هى (B1 : B8 , A2 : A9)

والمطلوب حساب المتوال لها (MODE)

الصف	A	B
1	15	15
2	12	18
3	15	10
4	20	7
5	14	5
6	15	4
7	6	3
8	8	12
9	15	-
MODE	15	لا يوجد

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات (فى هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين) حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب المتوسط لها فى العمود A

٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود A يظهر تلقائيا نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MODE) فى نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال

(MODE (A1:A9) = 15) شكل (٢٢-٢)

MODE

Number1: A1:A10 = {15;12;15;20;14;15}

Number2: =

= 15

Returns the most frequently occurring, or repetitive, value in an array or range of data.

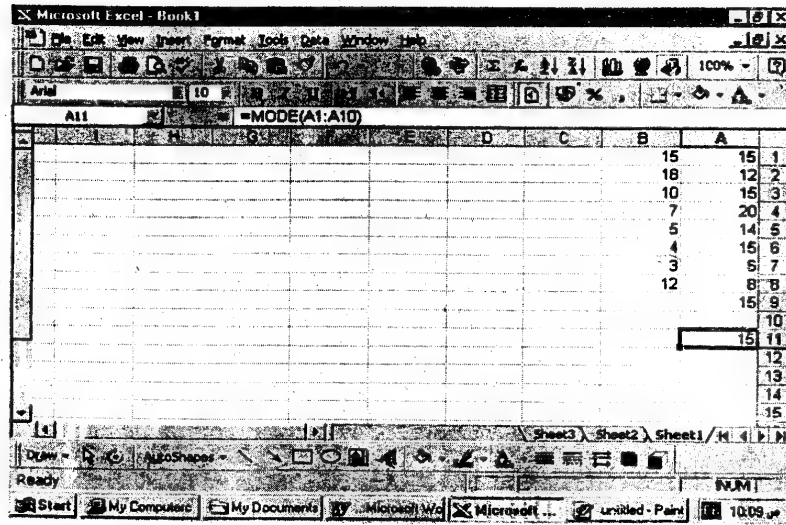
Number1; number2;... are 1 to 30 numbers, or names, arrays, or references that contain numbers for which you want the mode.

Formula result = 15

OK Cancel

شكل (٢٢-٢)

- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحواري تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على إحدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهي (MODE = 15) شكل (٢٣-٢)



شكل (٢٣-٢)

- ٧- أو بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحواري السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MODE) في نهاية هذا الصندوق الحواري وهي في المثال

(MODE (B1:B8) = #N/A) شكل (٢٤-٢)

- وهذا يعني انه القيم الموجودة في العمود B ليس لها قيمة متوالية حيث لا يوجد قيمة مكررة أكثر من غيرها وبالتالي اذا عجزنا عن تحديد المتوال فإنه لا يمكن اعتبار المتوال مقياساً للترعة المركزية .

MODE

Number1 B1:B8 = {15;18;10;7;5;4;3;1}

Number2 =

= MODE(B1:B8)

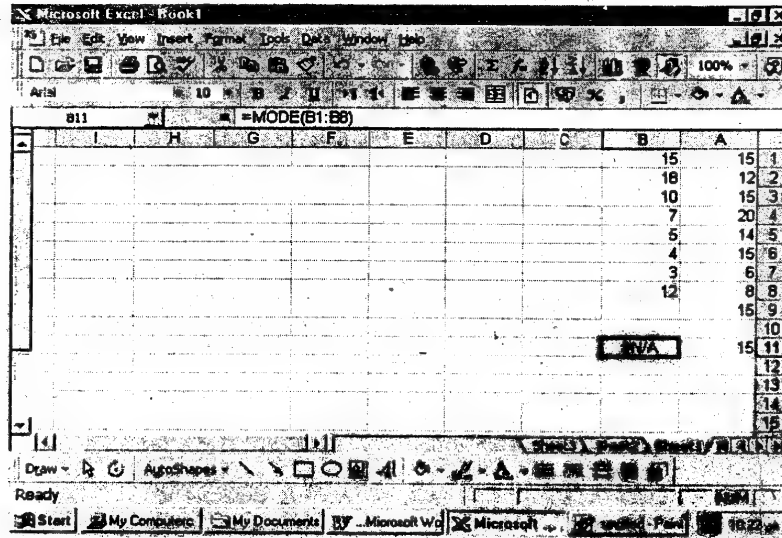
Returns the most frequently occurring, or repetitive, value in an array or range of data.

Number1: number1;number2,... are 1 to 30 numbers, or names, arrays, or references that contain numbers for which you want the mode.

Formula result = MODE(B1:B8) OK Cancel

شكل (٢٤-٢)

٨- أو اختر OK لهذا الصندوق الحواري تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهي (MODE = # N/A) شكل (٢٥-٢)

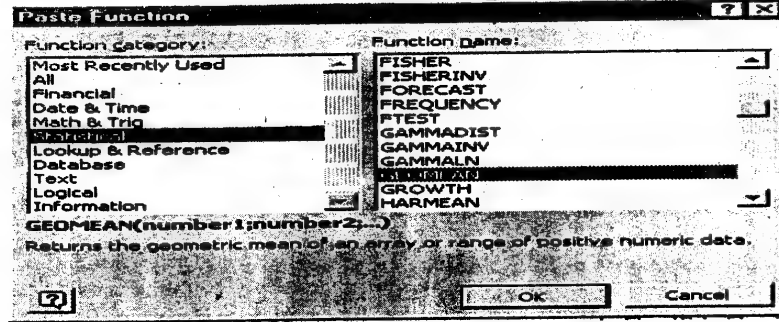


شكل (٢٥-٢)

حساب الوسط الهندسي لمجموعة من القيم (GEOMEAN) :

- يستخدم الوسط الهندسي GEOMEAN لحساب النسب أو المعدلات وكذلك يستخدم عند تقدير عدد السكان بين سنوات التعداد ويعرف الوسط الهندسي لمجموعة من القيم بأنه الجذر النوني لحاصل ضرب هذه القيم ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -
- ١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى

شكل (٢٦-٢) معالج الدوال



شكل (٢٦-٢)

- ٢- اختر المجموعة التي تنتمي إليها الدالة المطلوبة (GEOMEAN) وهى

Statistical

- ٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية التي تظهر في الصندوق الحوارى اختر الدالة (GEOMEAN) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

$$GEOMEAN = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i}$$

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل فى العمود

(B , A) هى (B2 : B5 , A1 : A5)

والمطلوب حساب الوسط الهندسى لها (GEOMEAN)

B	A	الصف
بيانات	100	1
6%	10	2
7%	1000	3
12%	100	4
43%	100	5
12.13%	100	GEOMEAN

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن

لكتابه المعاملات (فى هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)

حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب

الوسط الهندسى لها فى العمود A

٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود A يظهر تلقائيا

نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى

السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (GEOMEAN) فى نهاية هذا

الصندوق الحوارى (GEOMEAN (A1:A5) = 100) شكل (٢-٢٧)

GEOMEAN

Number1 = {100;10;1000;100;1}

Number2 =

= 100

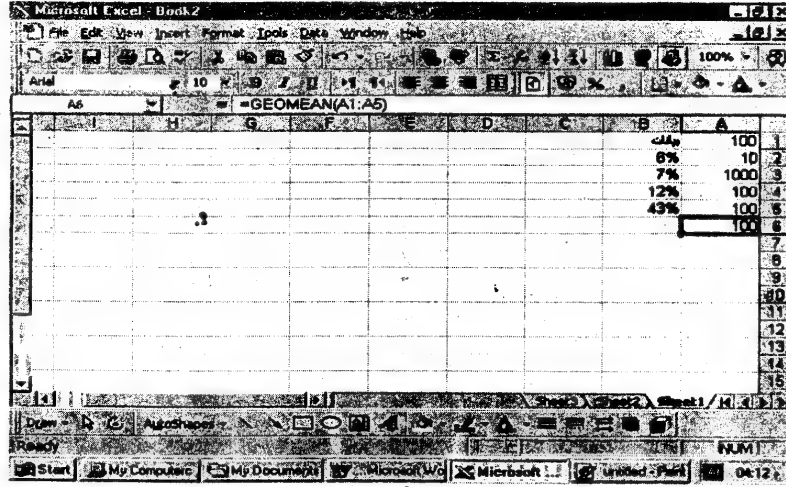
Returns the geometric mean of an array or range of positive numeric data.

Number1; number1; number2; ... are 1 to 30 numbers or names, arrays, or references that contain numbers for which you want the mean.

☐ Formula result = 100

شكل (٢-٢٧)

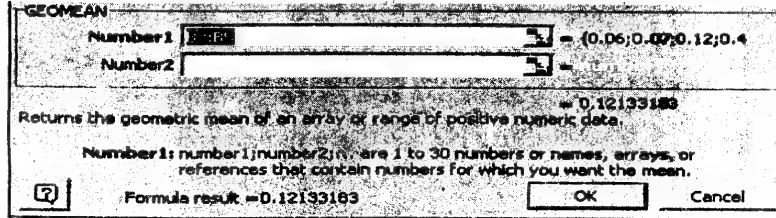
- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهي (GEOMEAN = 100) شكل (٢٨-٢)



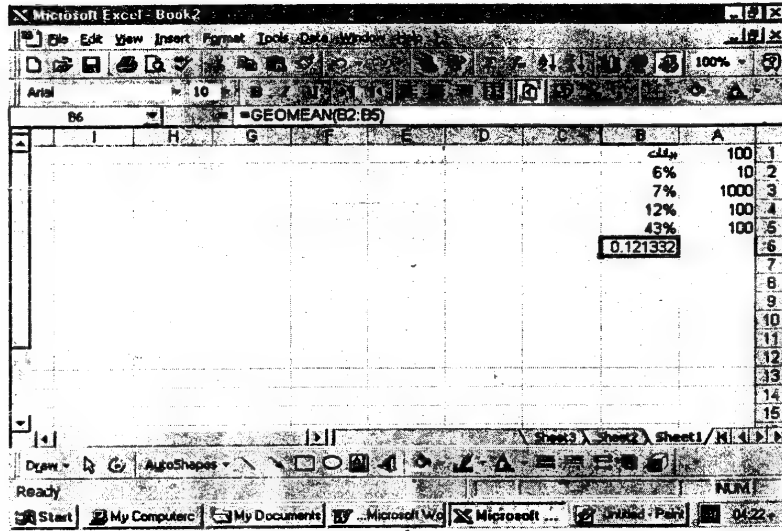
شكل (٢٨-٢)

- ٧- أو بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (GEOMEAN) في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهي في المثال

(GEOMEAN (B2:B5) = 12.13%) شكل (٢٩-٢)



- ٨- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهى ($GEOMEAN = 12.13\%$) شكل (٣٠-٢)

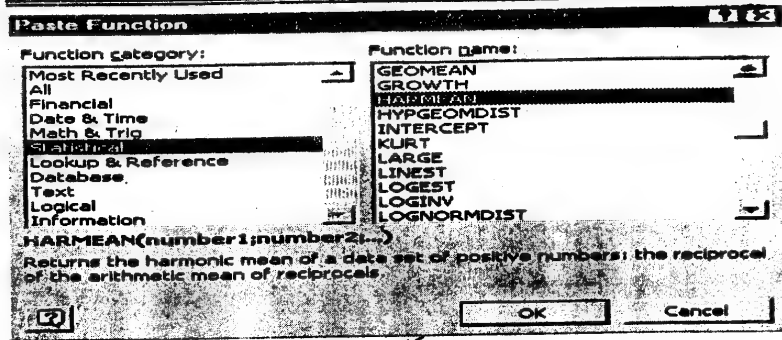


شكل (٣٠-٢)

حساب الوسط التوافقى لمجموعة من البيانات (HARMEAN) :

- يهتم الإحصائيون بهذا المقياس حيث يفضل استخدامه في حساب معدل التغير أو معدل السرعة بالنسبة للزمن ويمكن تعريفه على انه مقلوب الوسط الحسابى لمقلوبات القيم .
ويمكن حساب هذه الذالة باتباع الخطوات التالية :

- ١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى شكل (٣١-٢) معالج الدوال



شكل (٢-٣١)

٢- اختر المجموعة التي تنتمي إليها الدالة المطلوبة (HARMEAN) وهي Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية التي تظهر في الصندوق الحوارى اختر الدالة (HARMEAN) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

$$\text{HARMEAN} = \frac{n}{\sum \frac{1}{n}}$$

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود

(B , A) هي (B2 : B5 , A1 : A5) والمطلوب حساب الوسط التوافقي لها

(HARMEAN)

B	A	الصف
بيانات	100	1
1	10	2
5	1000	3
25	100	4
5	100	5
2.78	38.17	HARMEAN

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات (فى هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين) حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب الوسط التوافقى لها فى العمود A

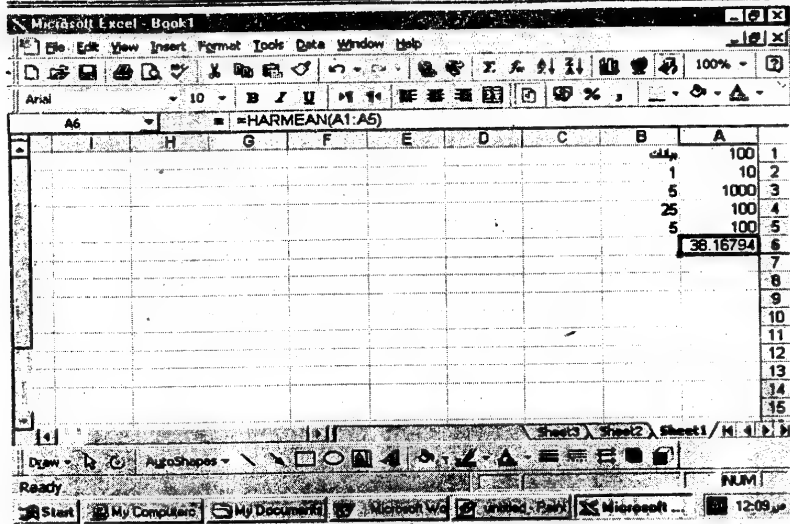
٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود A يظهر تلقائيا نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (HARMEAN) فى نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال

(HARMEAN (A1:A5) = 38.17) شكل (٢-٣٢)

HARMEAN	
Number1	A1:A5 = {100;10;1000;100;1}
Number2	=
= 38.16793893	
Returns the harmonic mean of a data set of positive numbers; the reciprocal of the arithmetic mean of reciprocals.	
Number1: number1; number2; ... are 1 to 30 numbers or names, arrays, or references that contain numbers for which you want the harmonic mean.	
Formula result	=38.16793893
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

شكل (٢-٣٢)

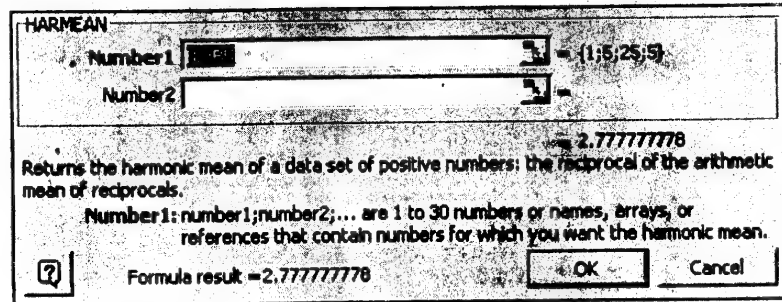
٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهى (HARMEAN = 38.17) شكل (٢-٣٣)



شكل (٢-٣٣)

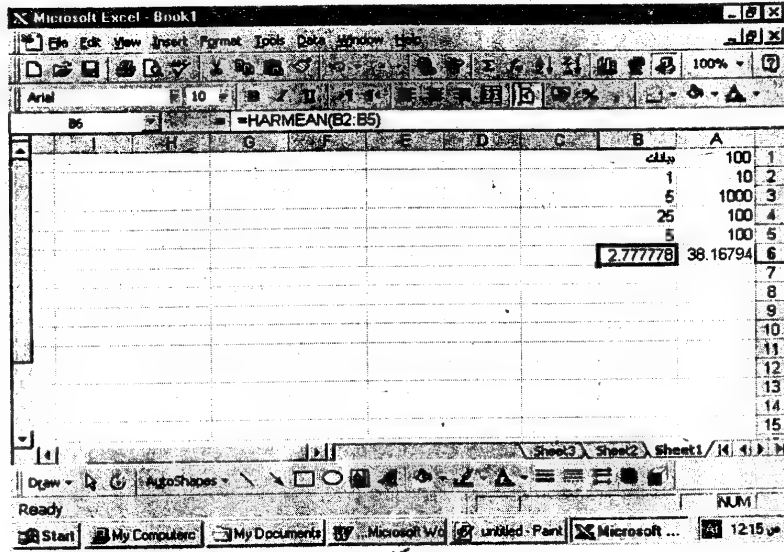
٧- أو بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (HARMEAN) في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى في المثال

(HARMEAN (B2:B5) = 2.78) شكل (٢-٣٤)



شكل (٢-٣٤)

- ٨- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهى (HARMEAN = 2.78) شكل (٣٥-٢)

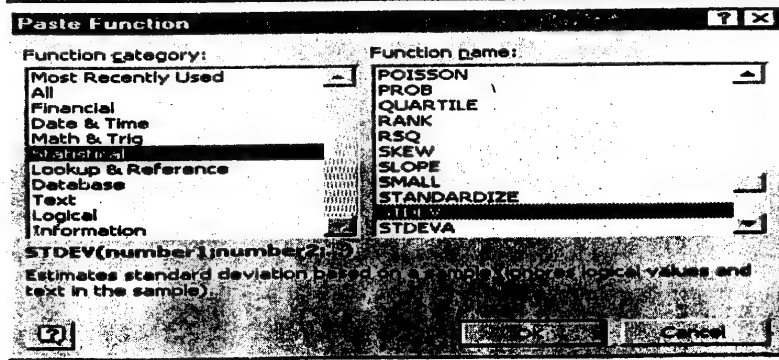


شكل (٣٥-٢)

دالة الإنحراف المعياري (STDEV):

يهتم الإحصائيون بهذه الدالة على وجه الخصوص لأنها تعبر عن مدى تقارب أو تباعد القيم عن بعضها (إنتشار القيم) لأى بيانات . ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية :-

- ١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى شكل (٣٦-٢) معالج الدوال



شكل (٢-٣٦)

- ٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (STDEV) وهي Statistical
- ٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية التي تظهر في الصندوق الحوارى اختر الدالة (STDEV) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

$$STDEV = \sqrt{\frac{n \sum X^2 - (\sum X)^2}{n (n - 1)}}$$

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (A) هي (A₁₁: A₂) والخاصة ببيانات احدى الشركات بالآلاف جنيه المطلوب حساب الانحراف المعياري لها (STDEV) هي

A	الصف
بيانات	1
1345	2
1301	3
1368	4
1322	5
1310	6
1370	7
1318	8
1350	9
1303	10
1299	11
27.4629	STDEV (A2 :A11)

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن

لكتابه المعاملات (فى هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)

حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب

الانحراف المعيارى لها فى العمود A

٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود A يظهر تلقائياً

نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى

السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (STDEV) فى نهاية هذا

الصندوق الحوارى وهى فى المثال (STDEV(A2:A11) = 27.4629)

STDEV

Number1: A2:A11 = {1345;1301;1368;1322;1310;1370;1318;1350;1303;1299}

Number2: =

= 27.46391572

Estimates standard deviation based on a sample (ignores logical values and text in the sample).

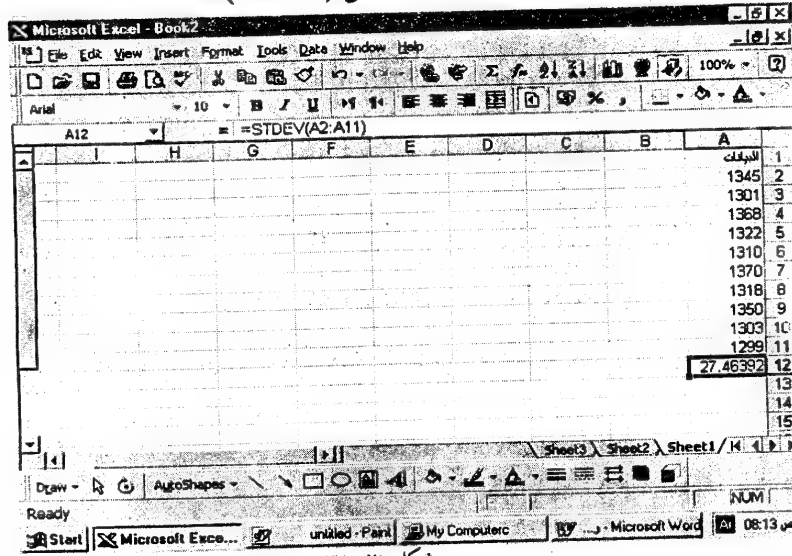
Number1: number1; number2; ... are 1 to 30 numbers corresponding to a sample of a population and can be numbers or references that contain numbers.

Formula result = 27.46391572

OK Cancel

شكل (٢-٣٧)

- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحواري تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهي ($STDEV = 27.4629$) شكل (٢-٣٨)

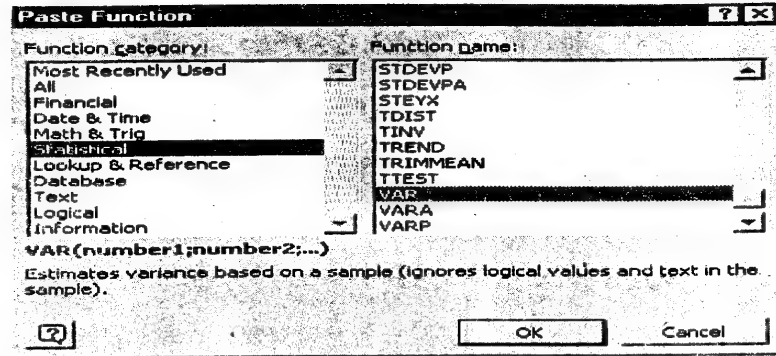


شكل (٢-٣٨)

تباين مجموعة من القيم في العمود A (VAR):

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى

شكل (٣٩-٢) معالج الدوال



شكل (٣٩-٢)

٢- اختر المجموعة التي تنتمى إليها الدالة المطلوبة (VAR) وهي

Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية التي تظهر في الصندوق الحوارى اختر

الدالة (VAR) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في

أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة حيث

الصيغة الرياضية هي :

$$VAR = \frac{n \sum X^2 - (\sum X)^2}{n(n-1)}$$

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود

(A) هي (A₂: A_m) والمطلوب حساب التباين لها (VAR) هي

A	الصف
(1) بيانات	1
2	2
3	3
5	4
2.33333	VAR (A2 : A4)

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن

لكتابة المعاملات (فى هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين

أو أكثر حسب الحاجة وذلك اذا كان هناك أكثر من مجموعة من

البيانات المخزنة فى أوراق العمل) حيث يشير الصف الأول الى النطاق

الأول للبيانات المطلوب حساب التباين لها فى العمود A

٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود A يظهر تلقائياً

نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى

السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (VAR) فى نهاية هذا

الصندوق الحوارى وهى فى المثال (VAR = 2.3333) شكل (٤٠-٢)

VAR

Number1 = {2;3;5}

Number2 =

= 2.333333333

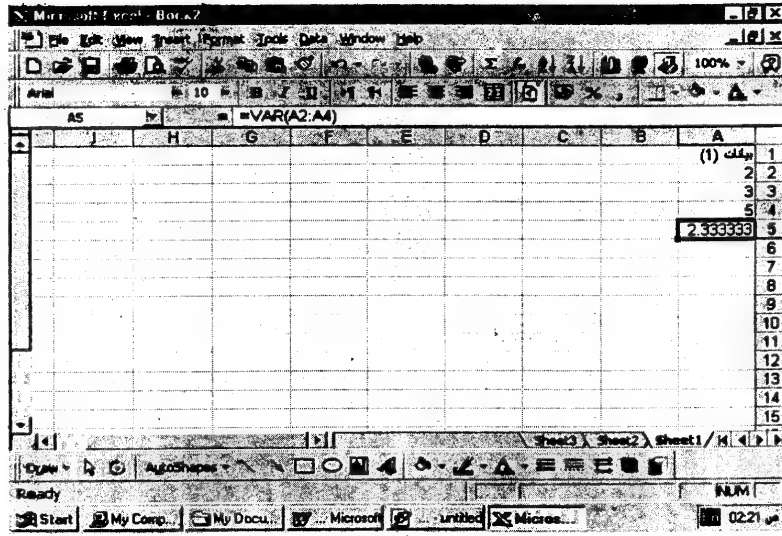
Estimates variance based on a sample (ignores logical values and text in the sample).

Number1: number1;number2;... are 1 to 30 numeric arguments corresponding to a sample of a population.

Formula result = 2.333333333

شكل (٤٠-٢)

- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحواري تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهي ($VAR = 2.3333$) شكل (٢-٤١)



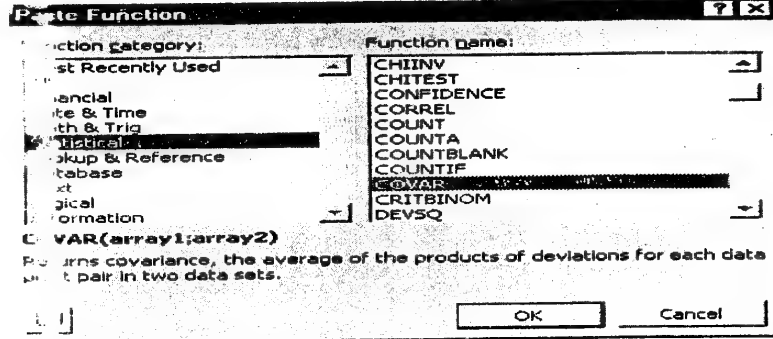
شكل (٢-٤١)

حساب التباين المشترك (التغاير) لنطاق خلايا في العمودين B , A

(COVAR)

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوار

شكل (٤٢-٢) معالج الدوال



شكل (٤٢-٢)

٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (COVAR) وهي مجموعة

Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (COVAR) فتظهر الصندوق

العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحواري

استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة العامة الرياضية للتباين

المشترك بين متغيرين هي :

$$\text{Cov} (X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_X) (Y_i - \mu_Y)$$

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود

(B ، A) هي (B2: B6 , A2: A6)

والمطلوب حساب التباين المشترك لها COVAR هي

الصف	A	B
1	بيانات (1)	بيانات (2)
2	3	9
3	2	7
4	4	12
5	5	15
6	6	17
COVAR = (A2: A6 , B2: B6)		5.2

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن

لكتابه المعاملات (فى هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين

هما Array1 ، Array2 حيث يشير Array1 الى مجموعة البيانات فى

العمود A بورقة العمل بينما يشير Array2 الى مجموعة البيانات فى

العمود B بورقة العمل)

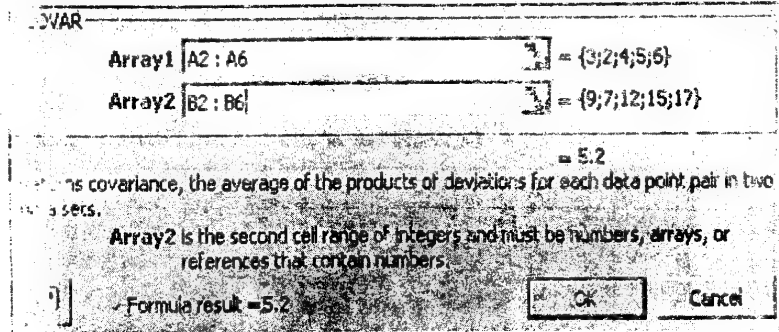
٥- بتظليل مجموعتي البيانات المخزنة بالعمودين A ، B بواسطة الفأرة

يظهر تلقائياً نطاقى البيانات الداخلة فى الحساب فى الصفين الأول و

الثانى للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة

(COVAR) فى نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال

(COVAR = 5.2) شكل (٢-٤٣)

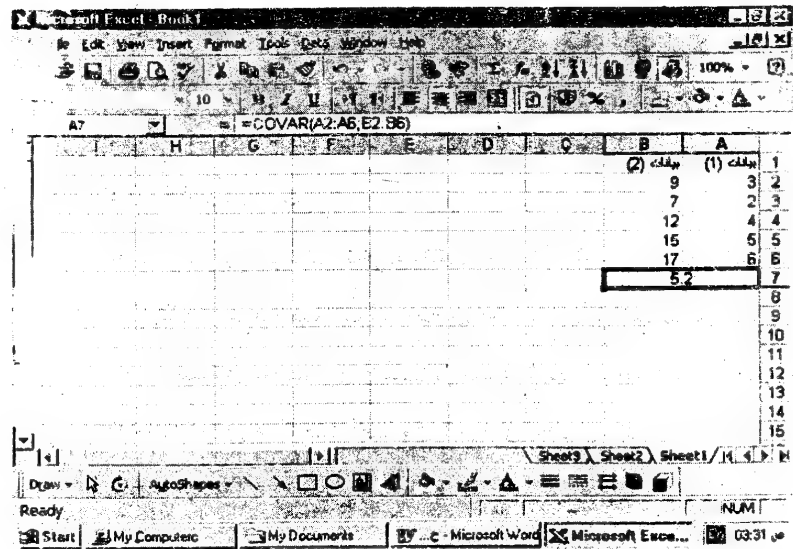


شكل (٤٣-٢)

٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المدخلة

على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعتي البيانات المخزنة و

شكل (٤٤-٢) (COVAR = 5.2)



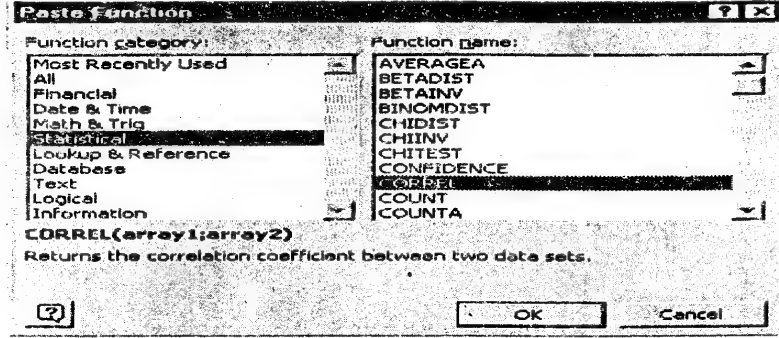
شكل (٤٤-٢)

حساب معامل الارتباط لنطاق خلايا في العمودين B , A (CORREL)

إذا اقتصرَت دراسة الارتباط على العلاقة بين متغيرين فقط فيطلق على الارتباط في هذه الحالة بالارتباط البسيط أما إذا كانت العلاقة تتضمن أكثر من متغيرين فيطلق على الارتباط في هذه الحالة بالارتباط المتعدد أو الجزئي والمثال العملي التالي خاص بالارتباط البسيط وذلك في الخطوات التالية :-

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى

شكل (٤٥-٢) معالج الدوال



شكل (٤٥-٢)

٢- اختر المجموعة التي تنتمي إليها الدالة المطلوبة (CORREL) وهى

مجموعة Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (CORREL) فتظهر الصيغة

العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى إذا

استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة العامة الرياضية للارتباط بين

متغيرين هى :

$$\rho_{x,y} = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

$$-1 \leq \rho_{x,y} \leq 1$$

$$\text{Cov}(X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_x)(Y_i - \mu_y)$$

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود

(B , A) هي (B2: B6 , A2: A6)

والمطلوب حساب معامل الارتباط بينها CORREL هي

B	A	الصف
بيانات (2)	بيانات (1)	1
9	3	2
7	2	3
12	4	4
15	5	5
17	6	6
0.997054		CORREL = (A2: A6 , B2: B6)

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن

كتابة المعاملات (فى هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين

هما Array1 ، Array2 حيث يشير Array1 الى مجموعة البيانات فى

العمود A بورقة العمل بينما يشير Array2 الى مجموعة البيانات فى

العمود B بورقة العمل)

- ٥- بتظليل مجموعتي البيانات المخزنة بالعمودين A ، B بواسطة الفأرة يظهر تلقائياً نطاقى البيانات الداخلة فى الحساب فى الصفين الأول و الثانى للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (CORREL) فى نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال (CORREL = 0.997054) شكل (٤٦-٢)

CORREL

Array1 A2:A6 = {3;2;4;5;6}

Array2 B2:B6 = {9;7;12;15;17}

= 0.997054486

Returns the correlation coefficient between two data sets.

Array2 is a second cell range of values. The values should be numbers, names, arrays, or references that contain numbers.

Formula result = 0.997054486

OK Cancel

شكل (٤٦-٢)

- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعتي البيانات المخزنة وهى (CORREL = 0.997054) شكل (٤٧-٢)

Microsoft Excel Book1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

100%

A7 =CORREL(A2:A6;E2:B6)

	A	B
1	3	9
2	2	7
3	4	12
4	5	15
5	6	17
6		
7	0.997054486	
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Sheet3 Sheet2 Sheet1

Ready

Start My Comp... My Docu... Microsoft ... untitled Micros...

01:57

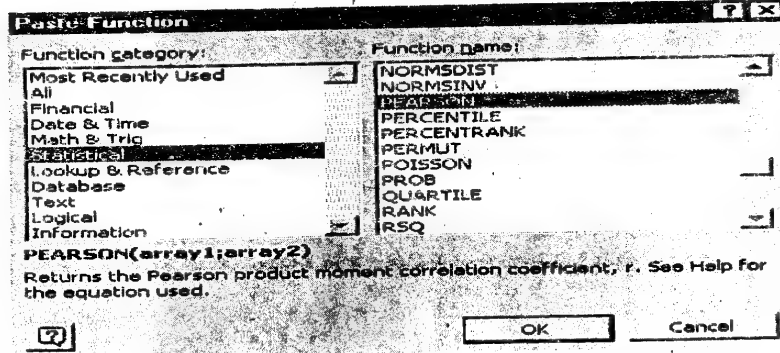
معامل الارتباط بيرسون (PEARSON) :

يعتبر معامل ارتباط بيرسون الأكثر شيوعاً واستخداماً لحساب معامل الارتباط بين متغيرين A, B وهو يستخدم للمقارنة بين متغيرين وفيه يجب التخلص من أثر اختلافات المتوسطات لكل متغير وكذلك التخلص من أثر اختلاف وحدات القياس .

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -

١- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى

شكل (٤٨-٢) معالج الدوال



شكل (٤٨-٢)

٢- اختر المجموعة التى تنتمى اليها الدالة المطلوبة (PEARSON) وهى

Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية التى تظهر فى الصندوق الحوارى اختر

الدالة (PEARSON) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر

لوظيفتها فى أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية

المساعدة حيث الصيغة الرياضية هى :

$$\text{PEARSON} = \frac{\sum (X_i \cdot Y_i) - \frac{(\sum X_i \sum Y_i)}{n}}{\sqrt{\left(\frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n}}{n} \right) \left(\frac{\sum Y_i^2 - \frac{(\sum Y_i)^2}{n}}{n} \right)}}$$

وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (A) هي (A2: A7) والخاصة بطول بعض الطلبة وفي العمود (B) والخاصة بالوزن المطلوب حساب معامل ارتباط بيرسون لها (PEARSON)

B	A	الصف
بيانات	بيانات	1
74	171	2
73	170	3
70	169	4
68	168	5
71	172	6
70	170	7
0.65 +	PEARSON (A2 : A7, B2 : B7)	

٤- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات (فى هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين) حيث يشير الصف الأول Array1 الى النطاق الأول للبيانات المخزنة فى العمود A بورقة العمل ويشير الصف الثانى Array2 الى النطاق الثانى للبيانات المخزنة فى العمود B بورقة العمل .

- ٥- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمودين A , B يظهر تلقائيا نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصفين الأول والثاني للصندوق الحوارى عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهى ($PEARSON = 0.65 +$) شكل (٢-٤٩)

PEARSON

Array1 [A2:A7] = {171;170;169;168;1

Array2 [B2:B7] = {74;73;70;68;71;70

= 0.645497224

Returns the Pearson product moment correlation coefficient, r. See Help for the equation used.

Array2 is a set of dependent values.

Formula result = 0.645497224

OK Cancel

شكل (٢-٤٩)

- ٦- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهى ($PEARSON = 0.65 +$) شكل (٢-٥٠)

Microsoft Excel - Book1

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

100%

A8 =PEARSON(A2:A7;B2:B7)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
171	74													
170	73													
169	70													
168	68													
172	71													
170	70													
							0.645497224							

Ready

Start My Documents My Computer Microsoft Word Microsoft ... untitled - Paint

02:00

شكل (٢-٥٠)

الدوال المالية FINANCIAL FUNCTIONS

يتضمن برنامج اكسيل العديد من الدوال المالية التي تستخدم في كيفية حساب استهلاك (أو اهلاك) الأصول ، حساب الربح المركب ، حساب قيمة المدخرات ، حساب رأس المال .


وفيما يلي نقدم بعض الدوال الأكثر شيوعاً واستخداماً في الواقع المالي :

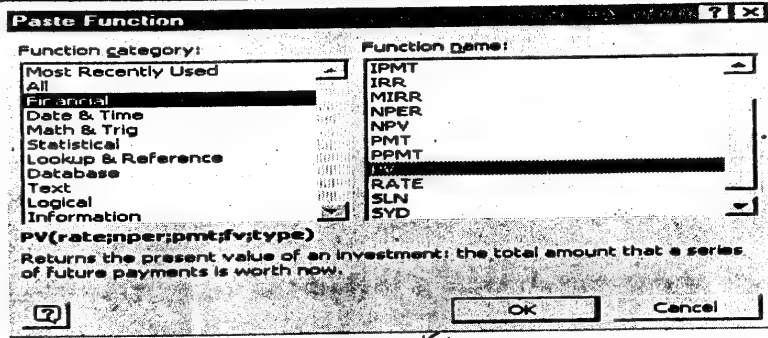
دالة القيمة الحالية للمدخرات PV

يهتم الرياضيون ببعض الدوال المالية ومنها دالة القيمة الحالية للمدخرات PV حيث ان قيمة الجنيه مع الزمن في هبوط مستمر وبالتالي فإن مبلغاً من المال قدره 1000 جنيه مثلاً قد يعادل 700 جنيه بعد عدة سنوات . وبالتالي فإن قيمة المال ليست مطلقة فهناك القيمة الحالية (بسعر اليوم) والقيمة المستقبلية للمال . والسبب في هبوط القيمة المستقبلية للمال هو نسبة الأرباح (اذا كانت لك) أو نسبة الخصم (اذا كانت عليك) فهناك وجهان لعملة واحدة .

وبرنامج اكسيل يستخدم الدالة PV وهي اختصار (Present Value) وهي مخصصة لحساب القيمة الحالية لمجموعة من الأقساط الدورية التي تسدها أو تحصل عليها في المستقبل .

ويمكن حساب القيمة الحالية للمدخرات PV من خلال برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية :-

- ١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل (١-٣)



شكل (١-٣)

- ٢- اختر مجموعة الدوال المالية (Financial) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة PV) * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك فى حالة الرغبة فى الحصول على معلومات اضافية عن دالة PV ومنها :
- * (بناء الجبلة)

((PV (rate , nper , pmt) حيث ان :

rate نسبة الأرباح أو الخصم (Interest or discount)

nper عدد الأقساط أو فترات الإيداع

pmt المبلغ المودع (أو المبلغ المدفوع) دورياً

مثال 1 : ولنفرض انك كسبت جائزة فى أحد مسابقات التلفزيون وكانت الجائزة قدرها 100000 جنيه ، لكنك عندما ذهبت لتسلم الجائزة فوجئت بمسألة حسابية معقدة ، لقد كان أمامك اختياران : -

الأول : ان تحصل على الجائزة بالتقسيط بمعدل 5000 جنيه كل عام على مدى عشرين عاماً .

الثانى : ان تحصل مبلغاً فورياً قدره 40000 جنيه وينتهى الأمر .

والسؤال المحير هو أيهما أكثر وأيهما نختار؟؟

في هذا المثال فإننا سوف نحسب ما يجري على المبلغ الدوري المدفوع وهو 5000 جنيهاً عندما يتعرض لنسبة خصم قدرها 8 % مثلاً على مدى عشرين عاماً . بالطبع لن تصل قيمته إلى 100000 بأى حال من الأحوال ولكن هل ستكون قيمته أعلى أو أقل من المبلغ الفوري 40000 ؟؟؟

هذه هي القيمة المستخدمة في الدالة PV حيث يتم الآتي بعد ادخال البيانات في برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة PV من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شكل (٣-٢) يحتوي على اماكن كتابة معاملات دالة (PV) (يحتوي على خمس صفوف)

الصف الأول : والخاص بـ Rate = 8 %

الصف الثاني : والخاص بـ Nper = 20

الصف الثالث : والخاص بـ Pmt = -5000

الصف الرابع : والخاص بـ Fv

الصف الخامس : والخاص بـ Type

Rate	8 %	= 0.08
Nper	20	= 20
Pmt	-5000	= -5000
Fv		=
Type		=

Returns the present value of an investment: the total amount that a series of future payments is worth now.
Pmt is the payment made each period and cannot change over the life of the annuity.

Formula result = 49090.73704

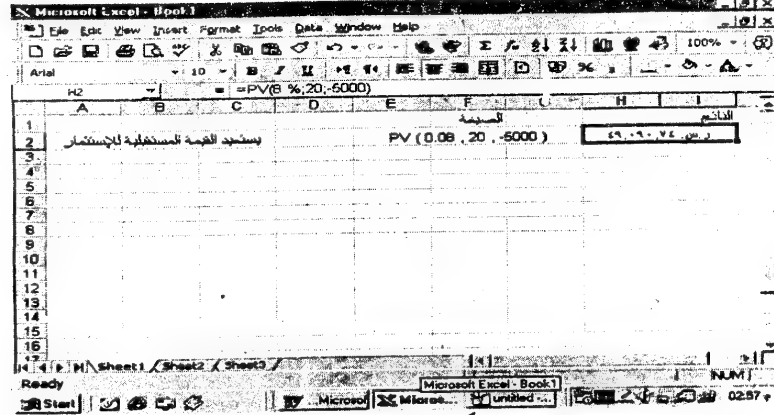
OK Cancel

شكل (٣-٢)

بعد ادخال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالة PV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهو في المثال السابق .

$$((PV(0.08, 20, -5000)) = 49090.74)$$

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة $((PV(0.08, 20, -5000)) = 49090.74)$ وذلك بالخلية التى قمت بتحديدوها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-٣)



شكل (٣-٣)

ومعنى هذا ان القيمة الحالية للمبلغ المدفوع على أقساط تزيد عن المبلغ المورى بحوالى 9000 جنيه ولذلك فإننا نختار البديل الأول .
ملحوظة :

لقد عبرنا عن المبلغ الدورى Pmt برقم سالب فى الصيغة PV وهذه الإشارة المستخدمة هنا لا تغير الرقم الناتج .

فالإشارة السالبة تعني المبلغ المدفوع والإشارة الموجبة تعني المبلغ المقبوض
أى ان المسألة هي : " لك أو عليك " ولو انك استخدمت إشارة موجبة
فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

مثال 2 : ولنفرض انك اقترضت مبلغ من احد البنوك قدره 200000 جنية ،
لشراء شقة مثلاً على ان تقوم بتسديد المبلغ على دفعات قيمة الدفعة الواحدة
9000 جنية سنوياً على مدى 30 سنة فما هي القيمة الحالية لهذه الدفعات اذا
علمت ان معدل الخصم هو 7 % سنوياً .

في هذا المثال فإننا سوف نحسب ما يجرى على المبلغ الدورى المدفوع
وهو 9000 جنيهاً عندما يتعرض لنسبة خصم قدرها 7 % سنوياً على مدى 30
سنة وبالتالي فإن القيمة الحالية للقرض هي القيمة المستخدمة في الدالة PV
حيث يتم الآتى بعد ادخال البيانات في برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة PV من
قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial .

اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ٣-٤)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (PV) (يحتوى على خمس صفوف)

الصف الأول : والخاص بـ Rate = 7 %

الصف الثانى : والخاص بـ Nper = 30

الصف الثالث : والخاص بـ Pmt = -9000

الصف الرابع : والخاص بـ Fv

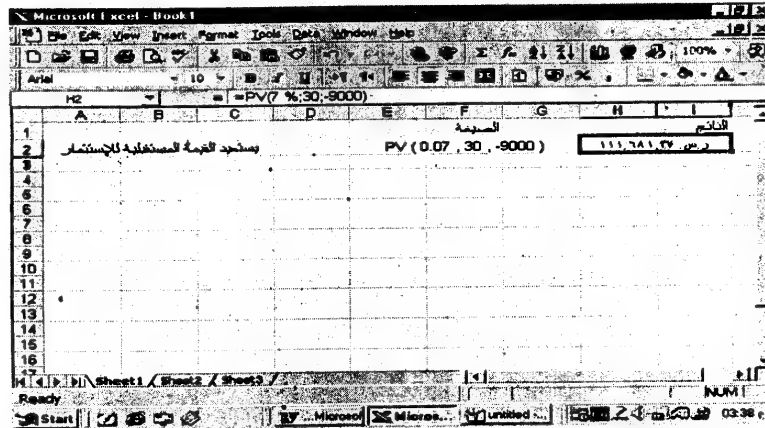
الصف الخامس : والخاص بـ Type

نلاحظ ان القيمة الفعلية للقرض وهي القيمة الحالية السابق إيجادها
ببرنامج اكسيل تساوى 111681.3707 وهي كما نرى تقل بكثير عن المبلغ
200000 جنية .

PV	Rate	7 %	= 0.07
	Nper	30	= 30
	Pmt	-9000	= -9000
	Fv		=
	Type		=
Returns the present value of an investment: the total amount that a series of future payments is worth now.			
Nper is the total number of payment periods in an annuity.			
Formula result = 111,681.37			
		OK	Cancel

شكل (٤-٣)

بعد ادخال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالة PV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهو في المثال السابق $((PV(0.07, 30, -9000)) = 111681.3707)$ أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة $((PV(0.07, 30, -9000)) = 111681.3707)$ وذلك بالخلية التي قمت بتحديدتها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٥-٣)



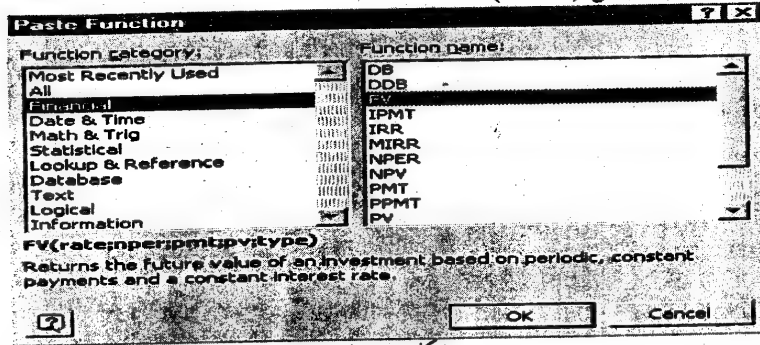
شكل (٥-٣)

دالة القيمة المستقبلية للمدخرات FV

ان دالة القيمة المستقبلية للمدخرات FV تحسب قيمة المال بسعر الفسء والسبب في هبوط القيمة المستقبلية للمال هو نسبة الأرباح (اذا كانت لك) أو نسبة الخصم (اذا كانت عليك) فهناك وجهان لعملة واحدة .

ويمكن حساب القيمة المستقبلية للمدخرات FV من خلال برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

- ١- اختر الرمز **FV** من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل (٦-٣)



شكل (٦-٣)

- ٢- اختر مجموعة الدوال المالية (Financial) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة FV) * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بمخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة FV ومنها :

* (بناء الجملة)

((FV (rate , nper , pmt)) حيث إن :

rate نسبة الأرباح أو الخصم (Interest or discount)

nper عدد الأقساط أو فترات الإيداع

pmt المبلغ المدوع (أو المبلغ المدفوع) دورياً

مثال 1 : ولنفرض أنك ادخرت مبلغ 5000 جنيه كل عام على مدى عشرين عاماً فكم يصبح المبلغ بعد 20 عاماً .

في هذا المثال فإننا سوف نحسب القيمة المستقبلية للمبلغ الدوري المدفوع وهو 5000 جنيهاً عندما يتعرض لنسبة ربح قدرها 8 % مثلاً على مدى عشرين عاماً .

هذه هي القيمة المستخدمة في الدالة FV حيث يتم الآتي بعد ادخال البيانات في برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة FV من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ٣-٧)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (PV) (يحتوى على خمس صفوف)

الصف الأول : والخاص بـ Rate = 8 %

الصف الثانى : والخاص بـ Nper = 20

الصف الثالث : والخاص بـ Pmt = -5000

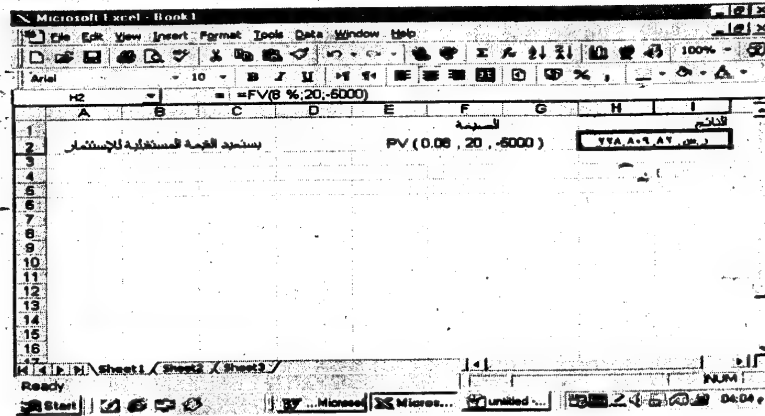
الصف الرابع : والخاص بـ Fv

الصف الخامس : والخاص بـ Type

FV	
Rate	8 % = 0.08
Nper	20 = 20
Pmt	-5000 = -5000
Pv	=
Type	=
= 228809.8215	
Returns the future value of an investment based on periodic, constant payments and a constant interest rate.	
Pmt is the payment made each period; it cannot change over the life of the annuity.	
Formula result = ٢٢٨.٨٠٩,٨٢ ر.س.	OK Cancel

شكل (٧-٣)

بعد ادخال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالة FV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهو في المثال السابق ($FV(0.08, 20, -5000) = 228809.82$) أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ($FV(0.08, 20, -5000) = 228809.82$) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٨-٣)



شكل (٨-٣)

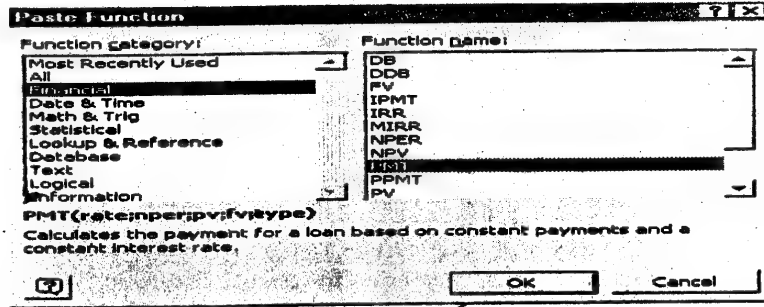
ومعنى هذا ان القيمة المستقبلية للمبلغ الذى يتم ادخاره هو 228809.82 جنيه وذلك بمعدل فائدة 8% .
ملحوظة :

لقد عبرنا عن المبلغ الدورى PMt برقم سالب فى الصيغة FV وهذه الإشارة المستخدمة هنا لا تغير الرقم الناتج .
فالإشارة السالبة تعنى المبلغ المدفوع والإشارة الموجبة تعنى المبلغ المقبوض
أى ان المسألة هى : " لك أو عليك " ولو انك استخدمت اشارة موجبة فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

دالة القسط الدورى PMT

لو انك عازمت على ان تشتري سيارة بالتقسيط على ان يتم تقسيط المبلغ على ن من السنوات بفائدة قدرها ع % فإنك تستطيع ان تحسب قيمة القسط الشهرى المطلوب منك باستخدام الدالة PMT .
ويمكن حساب القسط الدورى PMT من خلال برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

- ١- اختر الرمز **fx** من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل (٩-٣)



شكل (٩-٣)

- ٢- اختر مجموعة الدوال المالية (Financial) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة PMT)
- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك فى حالة الرغبة فى الحصول على معلومات اضافية عن دالة PMT ومنها :
- (بناء الجملة) *

((PMT (rate , nper , pv) حيث ان :

rate نسبة نسبة الفائدة الدورية

nper عدد فترات الدفع

pv القيمة الحالية للمبلغ الذى تسدده الأقساط

مثال 1 : لنفرض انك عازمت على ان تشتري سيارة بالتقسيط سعرها 200000 جنيه على ان يتم تقسيط المبلغ على 5 سنوات بفائدة قدرها 12 % فإنك تستطيع ان تحسب قيمة القسط الشهرى المطلوب منك بإستخدام دالة القسط الدورى PMT .

فى هذا المثال نجد ان القيمة الحالية للسيارة هى 200000 جنيه وان عدد فترات الدفع هى 60 شهراً (12 × 5 سنوات) .

ويجب الإنتباه فى هذه المسألة الى كيفية كتابة الرقم المعبر عن الفائدة ، فالرقم 12 % يعبر عن الفائدة السنوية ، ولكننا سوف ندفع قسطاً شهرياً لذلك حولنا المدة الى أشهر وكذلك علينا ان نقسم الفائدة على 12 شهراً أى ان الفائدة الشهرية = $0.12 / 12$.

وعند ادخال البيانات السابقة فى برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة PMT

من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شكل ١٠-٣)
يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (PMT) (يحتوى على خمس صفوف)

الصف الأول : والخاص بـ Rate $0.12 / 12$

الصف الثانى : والخاص بـ Nper 60

الصف الثالث : والخاص بـ Pv -200000

الصف الرابع : والخاص بـ Fv

الصف الخامس : والخاص بـ Type

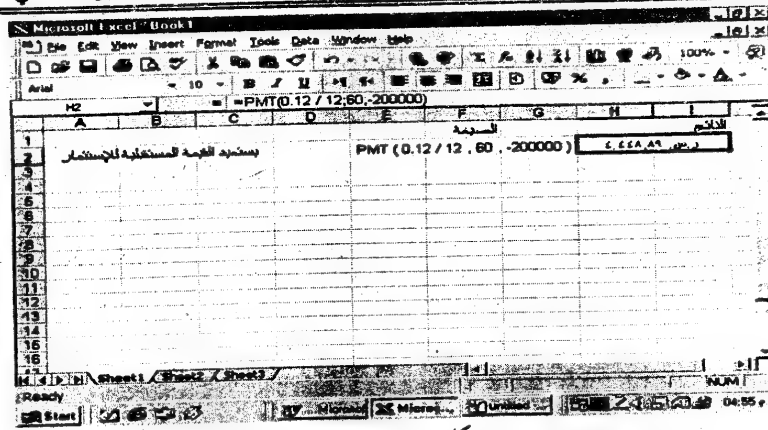
PMT	
Rate	0.12 / 12 = 0.01
Nper	60 = 60
Pv	-200000 = -200000
Fv	=
Type	=
= 4448.889537	
Calculates the payment for a loan based on constant payments and a constant interest rate.	
Pv is the present value, the total amount that a series of future payments is worth now.	
Formula result = ٤,٤٤٨,٨٩	OK Cancel

شكل (١٠-٣)

بعد ادخال البيانات السابقة فى الصندوق الحوارى الخاص بالدالة PMT
يظهر ناتج الصيغة المطلوبة فى نهاية هذا الصندوق الحوارى وهو فى المثال السابق .

$$((PMT (0.12 / 12 , 60 , -200000)) = 4448.89)$$

أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر نلتج الصيغة السابقة ($4448.89 = PMT (0.12 / 12 , 60 , -200000)$) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها فى ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١١-٣)



شكل (١١-٣)

ومعنى هذا ان القسط الدورى الذى يتم دفعه شهرياً هو 448.89 جنيه وذلك لشراء السيارة .
ملحوظة :

لقد عبرنا عن المبلغ الدورى PV برقم سالب فى الصيغة PMT وهذه الإشارة المستخدمة هنا لا تغير الرقم الناتج .
فالإشارة السالبة تعنى المبلغ المدفوع والإشارة الموجبة تعنى المبلغ المقبوض
أى ان المسألة هى : " لك أو عليك " ولو انك استخدمت إشارة موجبة فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

دوال حساب الإستهلاك DEPECIATION

هناك مصطلحات خاصة يتداولها التجاريون فى مجال حساب الإستهلاك ولعلنا نبدأ بالاتفاق عليها قبل عرض الدوال :
الأصل ASSET : يعنى كل ما يملكه الإنسان من معدات لها قيمة مالية .
وعادة فإن الأصول تقل قيمتها مع الإستهلاك (مع الزمن)
سواء كان هذا الأصل منزلاً أو سيارة أو كمبيوتر .

وفي العادة فإن كل أصل له سعر وهو جديد وله عمر مختلف بعد ان ينتهي عمره الافتراضي . وليس معنى ذلك أن قيمة الأصل تصبح صفراً في نهاية العمر الافتراضي . فالتليفزيون الجديد قد يصل ثمنه الى 1000 جنيه ، ولو كان عمره الافتراضي 10 سنوات فمعنى ذلك ان سعره سينخفض الى قيمة معينة ولتكن 300 جنيه لكنه لا زال يباع ويشترى ويعمل . ومن الجائز ان يشتريه شخص ما على انه تليفزيون مستعمل فيبدأ معه رحلة جديدة وعمرأ جديداً من الاستهلاك .

وحساب قيمة الأصول يعتبر مهم جداً في مجال التجارة لأن قيمة الأصول تضاف الى رأس المال ويهم كذلك الشخص العادي أثناء حساب ما عليه من ضرائب للدولة فمن يملك سيارة موديل العام يختلف عما إذا كان يمتلكها وقد مضى عليها عشر سنوات من الاستخدام والقيمة الأساسية Cost : هي ثمن الأصل عند شرائه جديداً .

قيمة التخليص Salvage value : فهي تمثل القيمة الفعلية بعد طرح قيمة الاستهلاك من الثمن الأصلي . ولذلك فإن الاستهلاك يتم حسابه عام بعد عام حتى يصل الى الصفر عندما تتساوى القيمة الدفترية مع قيمة التخليص .

نفقة تغطية الاستهلاك Depreciation Cost Allowance : فهي المبلغ الذي يناظر الاستهلاك عن فترة معينة .

العمر الافتراضي Useful Life : عدد الفترات التي يتم استهلاك الأصل خلالها

وفيما يلي نقدم أهم الدوال المستخدمة لحساب الاستهلاك .
(١) الاستهلاك باستخدام الطريقة المزدوجة :

Double-Declining Balance method (DDB)


في هذه الطريقة تقل القيمة الدفترية للأصل بسرعة في السنوات الأولى من العمر الافتراضي . تأخذ الدالة الصورة الآتية :

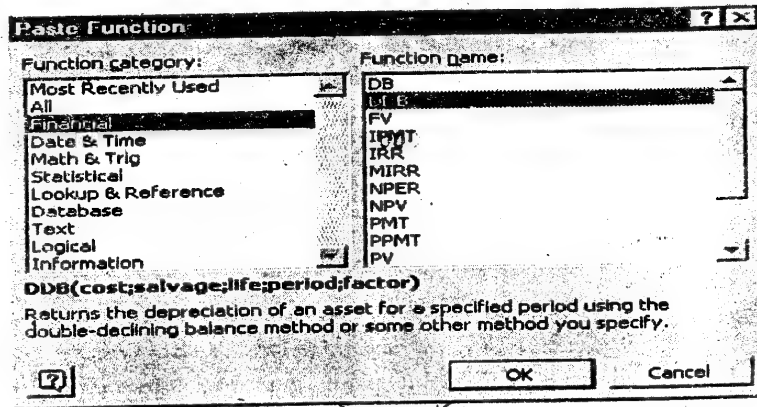
= DDB (cost , salvage , Life , period) .

حيث

cost	القيمة الأساسية (التكلفة)
salvage	قيمة التخلص .
Life	العمر الافتراضي
Period	فترة الاستهلاك

ولنفترض أن لدينا أحد الأصول تصل قيمته الأساسية إلى 100000 جنيه وعمره الافتراضي 10 سنوات تصل بعده إلى قيمة التخلص وقدرها 20000 جنيهاً ، والمطلوب حساب الاستهلاك في العام الثامن للأصل .
وكما نرى بالشكل التالي إن الرقم الذي تنتجه الدالة هو 971.52 جنيهاً .
ولكي نفهم العلاقة بين القيمة الدفترية للأصل وبين نفقة تغطية الاستهلاك دعنا نحسب هاتين القيمتين لكل عام من أعوام الاستهلاك للأصل وذلك كما يتضح من الخطوات التالية :-

- ١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل (١٢-٣)



شكل (١٢-٣)

- ٢- اختر مجموعة الدوال المالية (Financial) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة DDB) * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك فى حالة الرغبة فى الحصول على معلومات اضافية عن دالة DOB ومنها :
- * (بناء الجملة)

= DDB (cost , salvage , Life , period)

cost القيمة الأساسية (التكلفة)

salvage قيمة التخلص .

Life العمر الافتراضى

Period فترة الاستهلاك

- ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شكل (٣-١٣) يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (DDB) وهى :

الصف الأول : والخاص بـ cost = 100000

الصف الثانى : والخاص بـ salvage = 20000

الصف الثالث : والخاص بـ life = 10

الصف الرابع : والخاص بـ period = 8

الصف الخامس : والخاص بـ factor

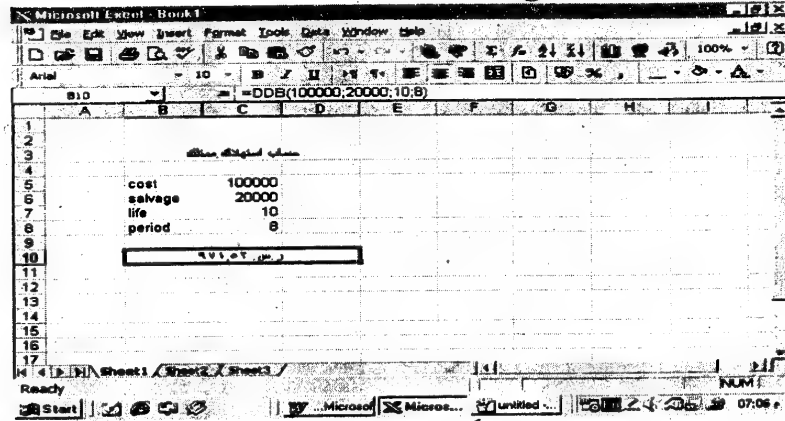
DDB	
Cost	100000 = 100000
Salvage	20000 = 20000
Life	10 = 10
Period	8 = 8
Factor	=
= 971.52	
Returns the depreciation of an asset for a specified period using the double-declining balance method or some other method you specify.	
Period is the period for which you want to calculate the depreciation. Period must use the same units as Life.	
(?)	Formula result = 971.52
OK Cancel	

شكل (٣-١٣)

بعد ادخال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالة DDB يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهو في المثال السابق

$$((DDB(100000, 20000, 10, 8)) = 971.52)$$

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر نلتج الصيغة السابقة $((DDB(100000, 20000, 10, 8)) = 971.52)$ وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-١٤)



شكل (٣-١٤)

وكما نرى بالجدول التالى أننا قد أضفنا نطاقا جديدا يحتوي على الأعمام الخمسة المطلوبة . ومن الملاحظ أيضا أن القيمة الدفترية قد جاءت في العمود الأيمن كما جاءت نفقة تغطية الاستهلاك في العمود الأيسر وذلك كما يتضح من الشكل (٣-١٥) .

A	B	C	D	E	F	G	H	I
حساب استهلاك معدتك								
cost	100000				نقطة تعطيل الاستهلاك		القيمة الدفترية	
salvage	32000				25000		75000	القيمة الأولى
life	8				18750		56250	القيمة المتبقية
period	3				14062.5		42187.5	القيمة المتبقية
					10187.5		32000	القيمة المتبقية
					0		32000	القيمة المتبقية

شكل (٣-١٥)

ولكي تحسب نفقة تغطية الاستهلاك في العام الثالث مثلا تكون الصيغة المستخدمة هي :

= DDB (100000 , 32000 , 8 , 3)

اما القيمة الدفترية فيتم حسابها بطرح نفقات الاستهلاك لجميع السنوات الماضية من قيمة الاصل الأساسية فعلى سبيل المثال لكي نحسب القيمة الدفترية في نهاية العام الأول نستخدم الصيغة .

= B1 - E5

و أما القيمة الدفترية في نهاية العام الثاني فهي :-

= C5 -E6

وہمکذا ...

والملاحظات التي نخرج بها من هذا الجدول هي :

- ١- نقل نفقة تغطية الاستهلاك عاما بعد آخر (في هذه الطريقة) حتى تصل الى الصفر في العام الخامس .
- ٢- نقل القيمة الدفترية عاما بعد اخر حتى تصل الى قيمة التخليص .
- ٣- عندما تجمع نفقات الاستهلاك في الأعوام الخمسة نحصل على الرقم 68000 وهو يمثل الفرق بين القيمة الأساسية 100000 وبين قيمة التخليص 32000 .

٤- نلاحظ أن القيمة الدفترية تتوقف عند الرقم 32000 ولا تهبط بعد ذلك وبنظرها على الجانب الآخر توقف قيمة الاستهلاك عند الرقم صفر وهذا يعني أن الأصل يمكن شطبه من قائمة الأصول للشركة أو المؤسسة

(٢) الاستهلاك بطريقة الخط المستقيم :

Straight -Line Depreciation (SLN):


تتناقص القيمة الدفترية للأصل في هذه الطريقة تناقصا منتظما أو خطيا أي أنها لا تتغير من عام لآخر . ولذلك فإن الدالة SLN تعطي نفقة تغطية الاستهلاك السنوية ولكي نحسب نفقة الاستهلاك على مدى عمر الأصل فإننا نضرب العدد الناتج في عدد السنوات وتأخذ الدالة الصيغة التالية:-

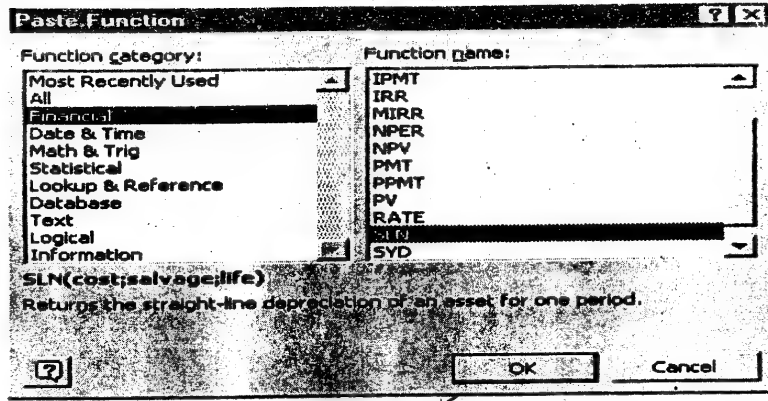
$$= \text{SLN} (\text{cost} , \text{salvage} , \text{life})$$

حيث

cost	القيمة الأساسية
Salvage	قيمة التخلص
Life	العمر الافتراضي

وفي المثال التالي نحسب الاستهلاك بطريقة الخط المستقيم عندما تكون القيمة الأساسية للممتلك 100000 وقيمة التخلص 20000 والعمر الافتراضي 7 سنوات فإن الناتج يمثل مجموع نفقات تغطية الاستهلاك وهو 11428.57 كمل إلى وهذا الرقم يمثل 20000 - 100000 مقسوما على 7 سنوات . وذلك كما يتضح من الخطوات التالية :-

١- اختر الرمز  من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل (٣-١٦)



شكل (١٦-٣)

- ٢- اختر مجموعة الدوال المالية (Financial) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة SLN)
- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانة بخاصية مساعد office وذلك فى حالة الرغبة فى الحصول على معلومات اضافية عن دالة SLN ومنها :
- * (بناء الجملة)

= SLN (cost , salvage , Life)

cost	القيمة الأساسية
salvage	قيمة التخلص .
Life	العمر الافتراضى

- ٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شكل (١٧-٣) يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (SLN) وهى :

الصف الأول : والخاص بـ cost = 100000

الصف الثانى : والخاص بـ salvage = 20000

الصف الثالث : والخاص بـ life = 7

SLN

Cost	100000	= 100000
Salvage	20000	= 20000
Life	7	= 7

= 11428.57143

Returns the straight-line depreciation of an asset for one period.

Life is the number of periods over which the asset is being depreciated (sometimes called the useful life of the asset).

Formula result = 11428.57143

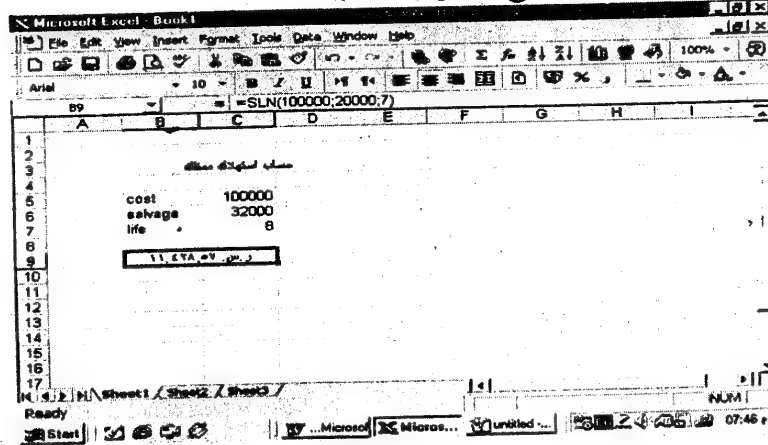
OK Cancel

شكل (١٧-٣)

بعد ادخال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالة SLN يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في نهاية هذا الصندوق الحوارى وهو في المثال السابق

$$((\text{SLN} (100000 , 20000 , 7)) = 11428.57143)$$

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ($((\text{SLN} (100000 , 20000 , 7)) = 11428.57143)$) وذلك بالخلية التى قمت بتحديددها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١٨-٣)



شكل (١٨-٣)

(٣) حساب الاستهلاك بطريقة مجموع ارقام السنين

Sum-of-Years Digits (SYD)

تستخدم الدالة SYD لحساب نفقة الاستهلاك عن فترة معينة (سنة معينة) من عمر الأصل وباستخدام هذا الطريقة فإن الاستهلاك يزيد في بداية عمر الأصل عنه في نهايتها . وصيغة الدالة كالآتي :

$$= \text{SYD} (\text{cost} , \text{salvage} , \text{life} , \text{per})$$

حيث

cost القيمة الاساسية (التكلفة)

salvage قيمة التخلص

life العمر الافتراضي

per فترة حساب نفقة تغطية الاستهلاك

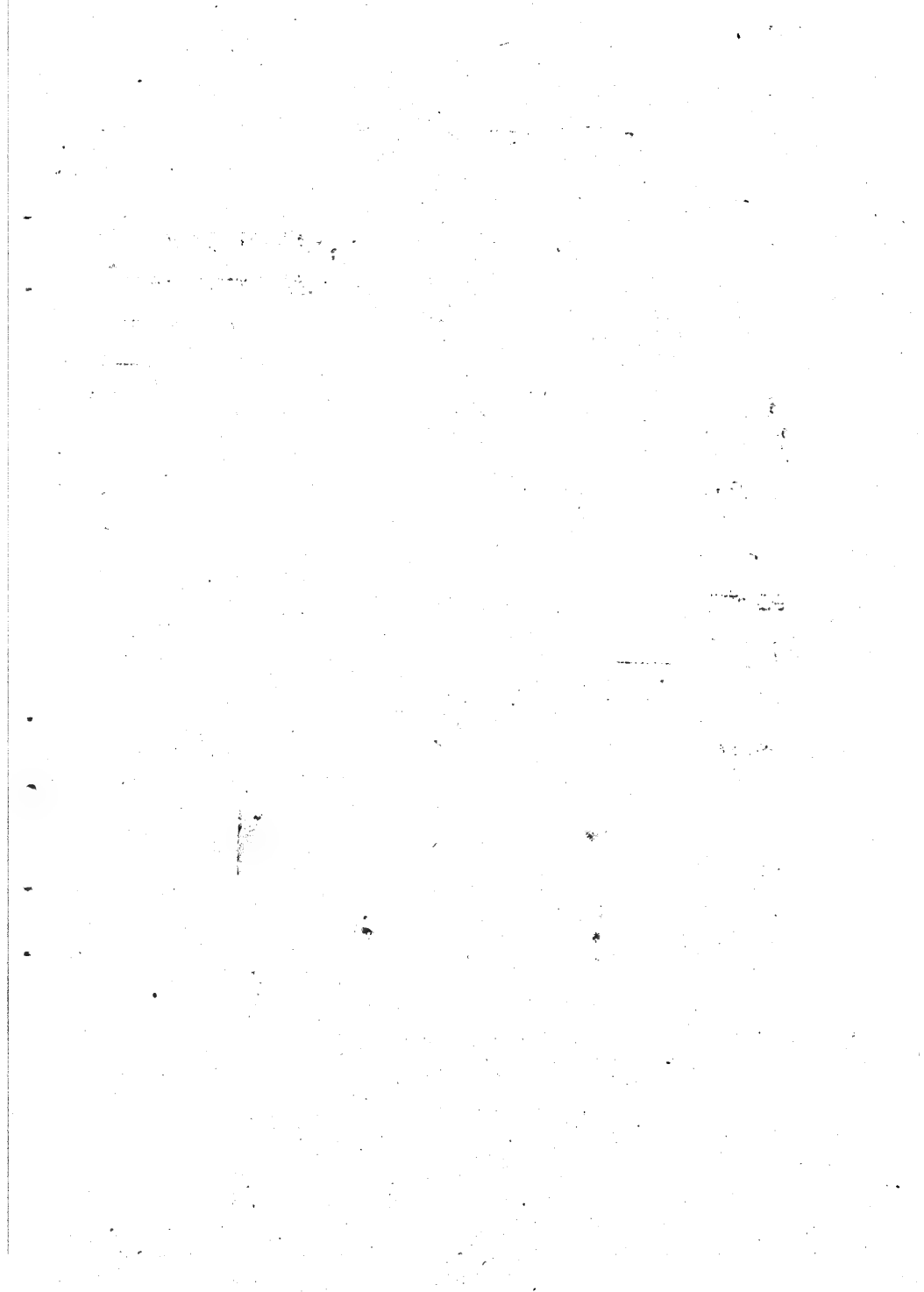
وفيما يلي المثال التالي والموضح داخل برنامج اكسيل كما بالشكل

الآتي (٣ - ١٩)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1				المسببة				
2								
3	20000			SYD (100000 , 20000 , 7 , 1)				حساب استهلاك ممتلك في العام الأول
4	17142.86			SYD (100000 , 20000 , 7 , 2)				حساب استهلاك ممتلك في العام الثاني
5	14285.71			SYD (100000 , 20000 , 7 , 3)				حساب استهلاك ممتلك في العام الثالث
6	11428.57			SYD (100000 , 20000 , 7 , 4)				حساب استهلاك ممتلك في العام الرابع
7	8571.43			SYD (100000 , 20000 , 7 , 5)				حساب استهلاك ممتلك في العام الخامس
8	5714.29			SYD (100000 , 20000 , 7 , 6)				حساب استهلاك ممتلك في العام السادس
9	2857.14			SYD (100000 , 20000 , 7 , 7)				حساب استهلاك ممتلك في العام السابع
10								
11	80000							الإجمالي
12								

شكل (٣ - ١٩)

وفي الشكل السابق نحسب الإستهلاك بطريقة مجموع أرقام السنين SYD
وحيث ان القيمة الأساسية للممتلك 100000 جنيه وقيمة التخلص 20000
جنيه والعمر الافتراضي 7 سنوات وفترة حساب نقطة التغطية للأصل هي 5
سنوات فيكون الإستهلاك في العام الخامس من عمر الأصل كما يظهر بالشكل
السابق حيث تستخدم الخطوات السابقة لحساب استهلاك كل عام على حده .



الرسم البياني

إنشاء الرسم البياني

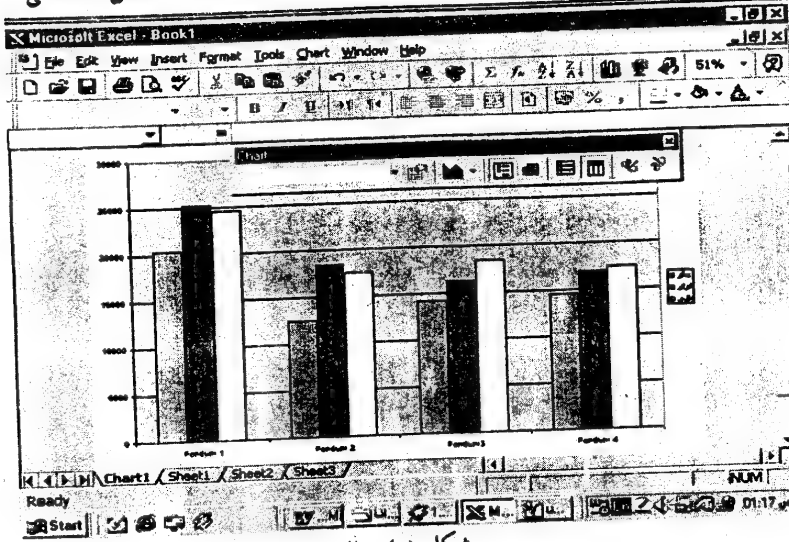
سوف نقوم الآن باختيار مجموعة من البيانات التي نتعامل معها لتمثيلها في شكل بياني يوضح التغيرات المختلفة وفيما يلي مجموعة من البيانات تمثل مبيعات الربع الأول من عام ٢٠٠١ في عدد من أنواع أجهزة الكمبيوتر يتضح في الشكل التالي شكل (١-٤) :-

	A	B	C	D	E
1	مبيعات الربع الأول عام ٢٠٠١				
2		يناير	فبراير	مارس	
3	Pentium 1	20299.99	25199.85	24599.84	
4	Pentium 2	12541.25	18441.34	17461.34	
5	Pentium3	14249.32	16249.42	18429.42	
6	Pentium 4	14589.36	16889.36	17432.46	
7					
8					

شكل (١-٤)

إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الان بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل في الشكل السابق من الخلية A2 وحتى الخلية D6 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل خاصة للرسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو " تخطيط ١ " ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالي شكل رقم (٢-٤)



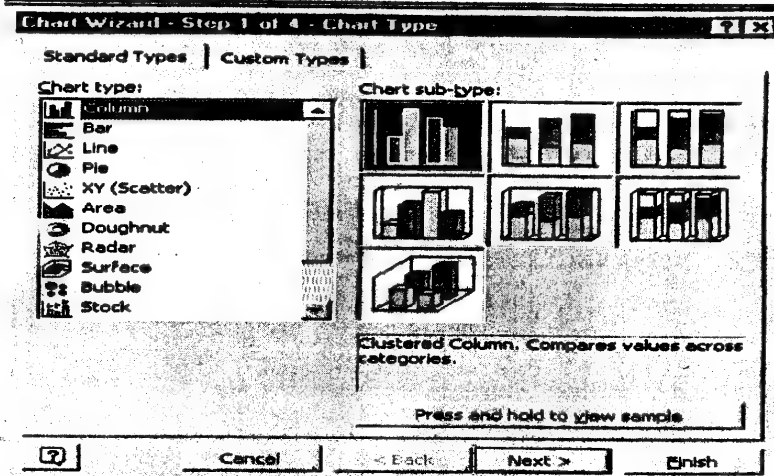
شكل (٤ - ٢)

إنشاء الرسم باستخدام ساحر الرسم

نقوم بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يمثل من الخلية A2 وحتى الخلية D6 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصفوف ثم نقوم بالضغط على زر "معالج التخطيطات" Chart Wizard في شريط أدوات الرسم أو من خلال قائمة إدراج حيث تظهر نافذة معالج التخطيطات الخطوة ١ من ٤ ويتم تنفيذ الآتي :

في الخطوة ١ من ٤ :

يتم تحديد نوع الرسم التخطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهي دائري ، خطي ، أعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، مختلط ، س و ص مبشر ، نسيجي ، دائري مجوف ، سطحي ثلاثي الأبعاد ، خطي ثلاثي الأبعاد ، أعمدة ثلاثية الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي (٤ - ٣) :



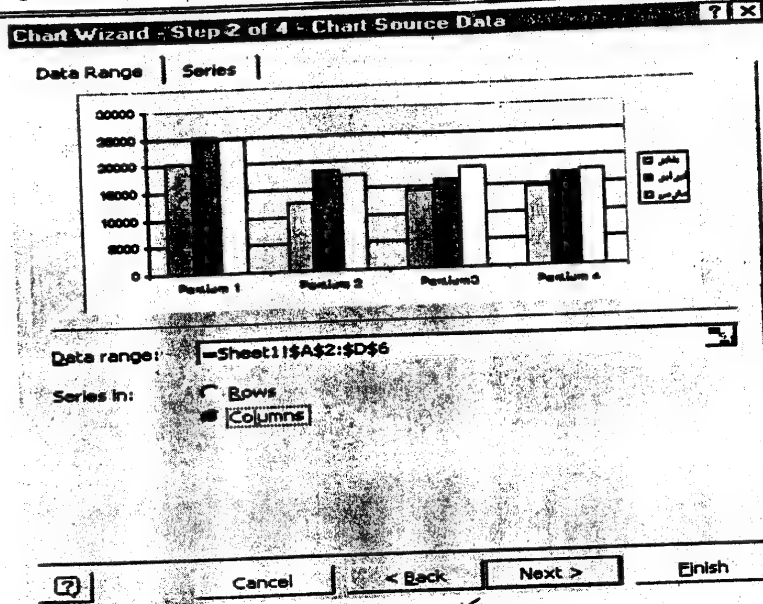
شكل (٤-٣)

وكذلك عند تنشيط أى نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلك النوع Chart sub-type في الربع المقابل لإختيار أسلوب تمثيل التخطيط في ذلك النوع وتنتهي هذه الخطوة عند هذا الحد .

ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطوة التالية والزر السابق " Back " يعمل على الرجوع الى الخطوة السابقة والزر إنهاء " Finish " يعمل على الاكتماء بالخطوة الحالية وإنهاء التخطيط .

في الخطوة ٢ من ٤ :

يتم من خلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفوف Rows او أعمدة Columns وذلك كما يتضح من الشكل التالي (٤-٤)



شكل (٤ - ٤)

وفي صفحة السلاسل "Series" حيث السلسلة هي مجموعة من البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمني مثل مجموعة البيانات الخاصة بالمبيعات في شهر يناير حتى شهر مايو ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امر إضافة "Add" وكذلك إزالة سلسلة عن طريق امر حذف "Remove"

وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة "Name" وقيم السلسلة "Values" مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضح ذلك من خلال الشكل التالي (٤ - ٥):

Chart Wizard - Step 2 of 4 - Chart Source Data

Data Range: Series:

Series: Name: Values:

Category (X) axis labels:

شكل (٤ - ٥)

في الخطوة ٣ من ٤ :

وفي صفحة العناوين " Titles "

يمكن تحديد عناوين التخطيط وعنوان المحور X والمحور Y والمحور Z كما

يظهر ذلك في الشكل التالي (٤ - ٦)

Chart Wizard - Step 3 of 4 - Chart Options

Titles | Axes | Gridlines | Legend | Data Labels | Data Table

Chart title:

Category (X) axis:

Value (Y) axis:

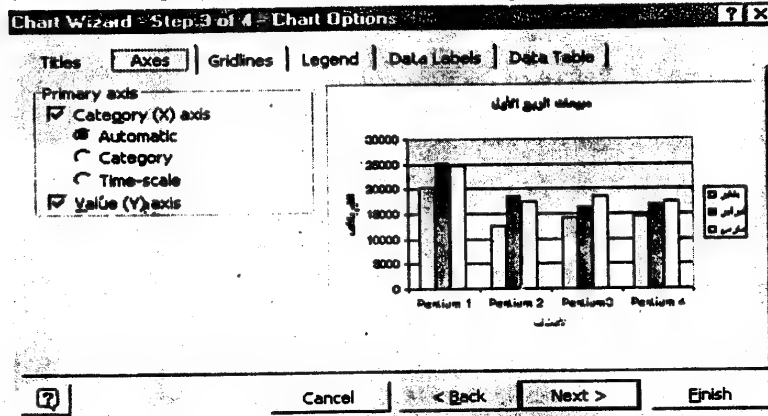
Second category (X) axis:

Second value (Y) axis:

شكل (٤ - ٦)

وفي صفحة المحاور " Axes "

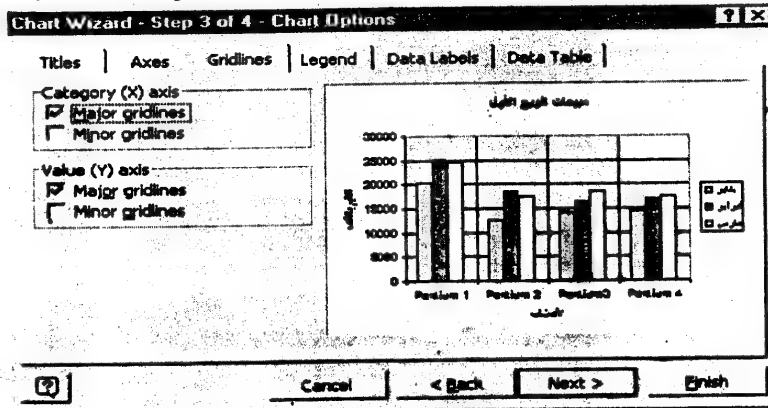
يتم تحديد امكانية عرض أو عدم عرض المحور ، وكذلك تحديد أسلوب تمثيل المحور السيني x من واقع عدة اختيارات معروضة في الشكل التالي (٧-٤)



شكل (٧-٤)

وفي صفحة خطوط الشبكة " Gridline " :

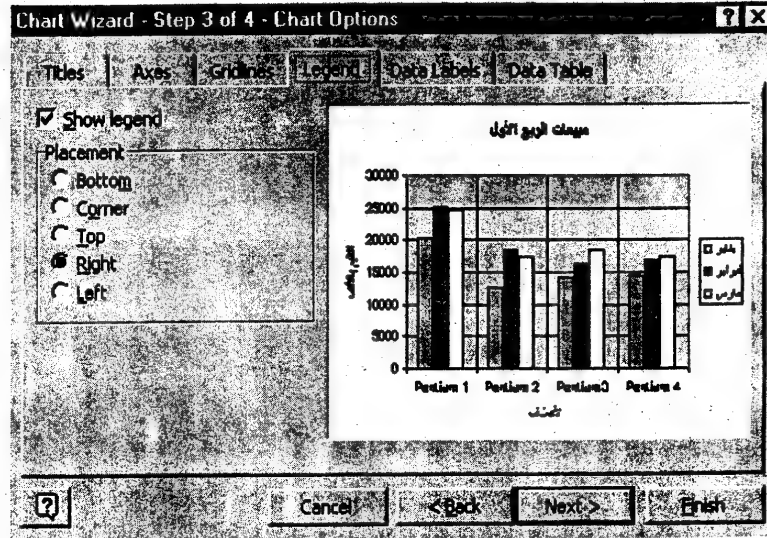
يتم من خلالها تحديد خطوط الشبكة الرئيسية والفرعية المطلوب ظهورها على التخطيط بالنسبة للمحاور الثلاثة كما في الشكل (٨-٤)



شكل (٨-٤)

وفي صفحة المفتاح " legend " :

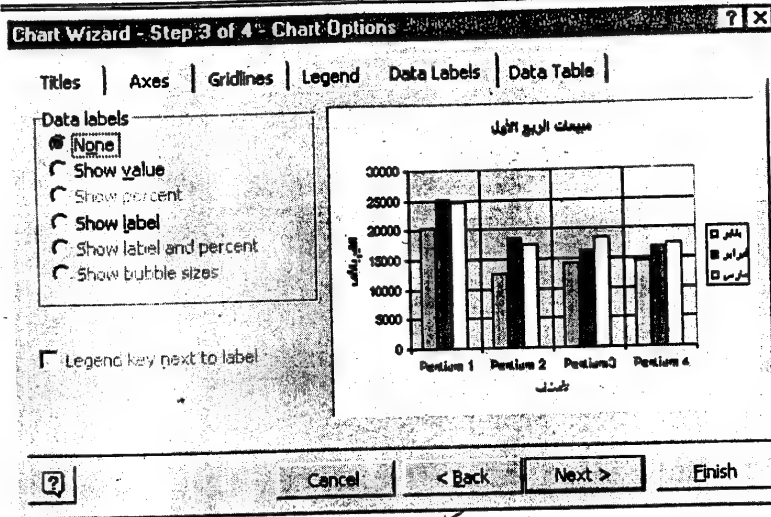
يتم تحديد إظهار المفتاح الخاص بالتخطيط والذي يوضح سلسلة البيانات والاسم المرتبط بها وموقع المفتاح على التخطيط كما بالشكل التالي شكل (٩-٤) :



شكل (٩-٤)

وفي صفحة عناوين البيانات " data Labels " :

يتم توضيح التخطيط من حيث إظهار بعض البيانات مثل القيم والعناوين والنسب لبعض أنواع التخطيطات وذلك كما يظهر في الشكل التالي شكل (١٠-٤)

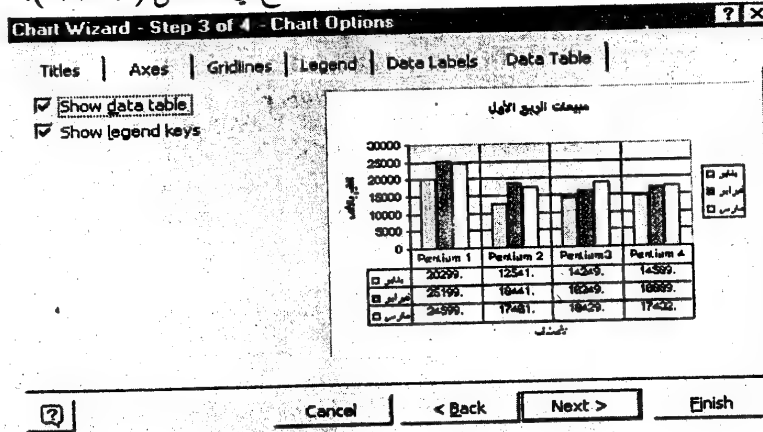


شكل (١٠ - ٤)

وفي صفحة جدول البيانات " Data Table " :

يمكن إضافة جدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول

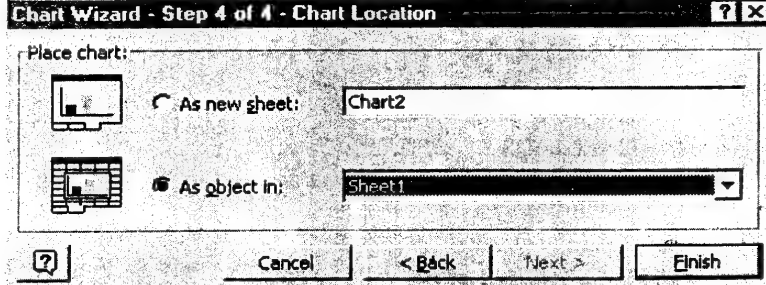
بيانات السلسلة الممثلة في التخطيط وذلك كما يتضح في الشكل (١١ - ٤) :



شكل (١١ - ٤)

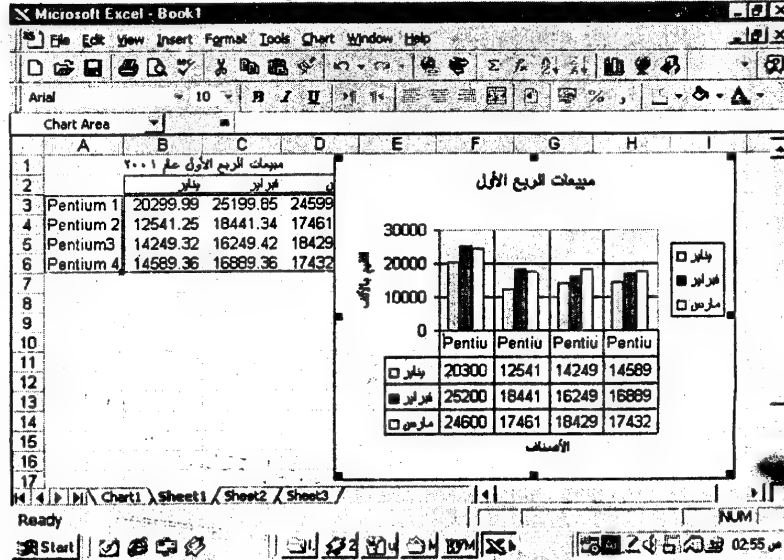
في الخطوة ٤ من ٤ :

ويتم من خلالها تحديد موقع التخطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضح ككائن داخل ورقة العمل كما بالشكل (١٢-٤).



شكل (١٢-٤)

وبانتهاء الخطوات الأربعة السابقة يظهر الشكل التالي (١٣-٤) :-



شكل (١٣-٤)

مثال (2)

فيما يلي بيانات بأعداد الطلاب في إحدى الكليات خلال السنوات 1975 - 1980 مقسمة حسب النوع : -

السنة	1975	1976	1977	1978	1979	1980
عدد الطلبة	1800	2000	2200	1500	1750	3400
عدد الطالبات	1200	1500	1000	2100	1400	2200
المجموع	3000	3500	3200	3600	3150	5600

والمطلوب : - تمثيل أعداد الطلبة والطالبات خلال السنوات المذكورة بخطوط بيانية وكذلك المجموع معهم

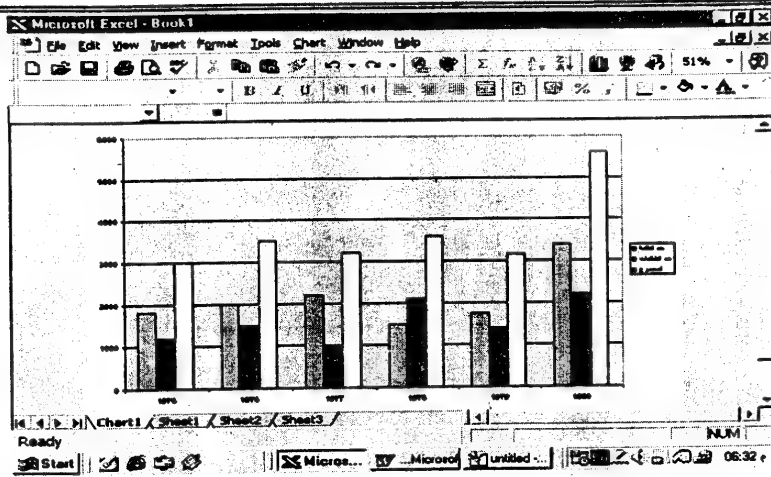
يتم ادراج البيانات داخل ورقة عمل كما موضح بالشكل (١٤-٤)

	A	B	C	D	E	F	G
1	عدد الطلبة في إحدى الكليات خلال السنوات ١٩٧٥-١٩٨٠						
2							
3				عدد الطلبة	عدد الطالبات	المجموع	
4		1975		1800	1200	3000	
5		1976		2000	1500	3500	
6		1977		2200	1000	3200	
7		1978		1500	2100	3600	
8		1979		1750	1400	3150	
9		1980		3400	2200	5600	
10							
11							

شكل (١٤ - ٤)

إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الآن بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل من الخلية B3 وحتى الخلية F9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل خاصة للرسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو " تخطيط ١ " ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالي (١٥-٤)



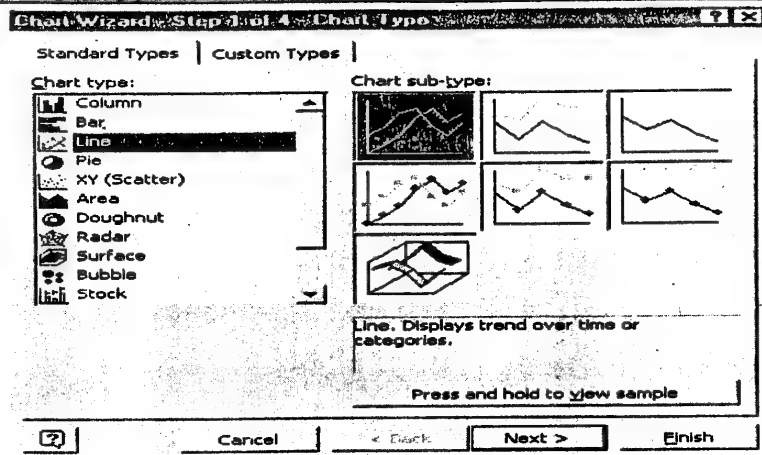
شكل (٤-١٥)

إنشاء الرسم باستخدام سحر الرسم

نقوم بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يمثل من الخلية B3 وحتى الخلية F9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصفوف ثم نقوم بالضغط على زر "معالج التخطيطات" Chart Wizard في شريط أدوات الرسم أو من خلال قائمة إدراج حيث تظهر نافذة معالج التخطيطات الخطوة ١ من ٤ ويتم تنفيذ الآتي :

في الخطوة ١ من ٤ :

يتم تحديد نوع الرسم التخطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهي دائري ، خطي ، أعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، مختلط ، س و ص مبعثر ، نسيجي ، دائري مجوف ، سطحي ثلاثي الأبعاد ، خطي ثلاثي الأبعاد ، أعمدة ثلاثية الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي (٤-١٦) وحيث ان المطلوب خطوط بيانية فيتم اختيار Line :-



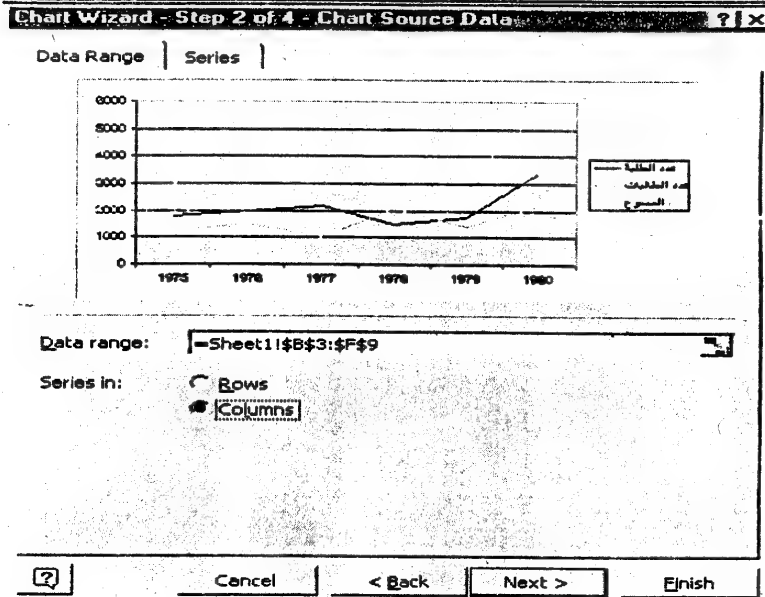
شكل (٤-١٦)

وكذلك عند تنشيط أى نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلك النوع Chart sub-type في الربع المقابل لإختيار أسلوب تمثيل التخطيط في ذلك النوع وتنتهي هذه الخطوة عند هذا الحد .

ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطوة التالية والزر السابق " Back " يعمل على الرجوع الى الخطوة السابقة والزر إنهاء " Finish " يعمل على الاكتفاء بالخطوة الحالية وإنهاء التخطيط .

في الخطوة ٢ من ٤ :

يتم من خلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفوف Rows او أعمدة Columns وذلك كما يتضح من الشكل التالى حيث تم اختيار أعمدة شكل (٤-١٧)



شكل (١٧ - ٤)

وفي صفحة السلاسل "Series" حيث السلسلة هي مجموعة من البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمني مثل مجموعة البيانات الخاصة بأعداد الطلبة ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امر إضافة " Add " وكذلك إزالة سلسلة عن طريق امر حذف " Remove " وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة " Name " وقيم السلسلة " Values " مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضح ذلك من خلال الشكل التالي (١٨ - ٤) :

Chart Wizard - Step 2 of 4 - Chart Source Data

Data Range: [Series]

Series: [Series1] Name: [Sheet1!\$D\$3] Values: [Sheet1!\$D\$4:\$D\$9]

Category (X) axis labels: [Sheet1!\$B\$4:\$B\$9]

[Add] [Remove]

[?] [Cancel] [Back] [Next] [Finish]

شكل (١٨-٤)

في الخطوة ٣ من ٤ :

وفي صفحة العناوين "Titles"

يمكن تحديد عناوين التخطيط وعنوان المحور X والمحور Y والمحور Z كما

يظهر ذلك في الشكل التالي (١٩-٤)

Chart Wizard - Step 3 of 4 - Chart Options

Titles | Axes | Gridlines | Legend | Data Labels | Data Table

Chart title: [خلال الفترة ١٩٧٥ - ١٩٨٠]

Category (X) axis: [السنوات]

Value (Y) axis: [عدد الطلبة بالألف]

Second category (X) axis:

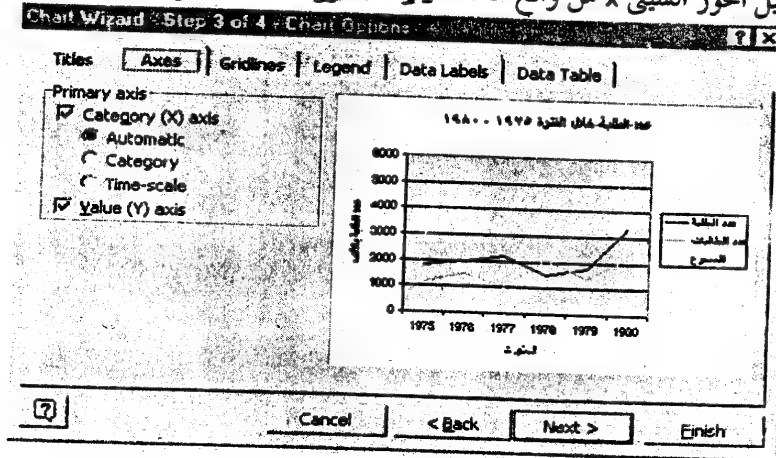
Second value (Y) axis:

[?] [Cancel] [Back] [Next] [Finish]

شكل (١٩-٤)

وفي صفحة المحاور " Axes "

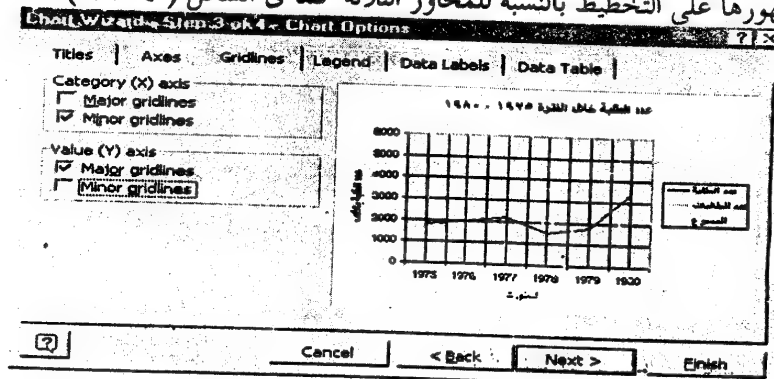
يتم تحديد امكانية عرض أو عدم عرض المحور ، وكذلك تحديد أسلوب تمثيل المحور السيني x من واقع عدة اختيارات معروضة في الشكل التالي (٢٠-٤)



شكل (٢٠-٤)

وفي صفحة خطوط الشبكة " Gridline "

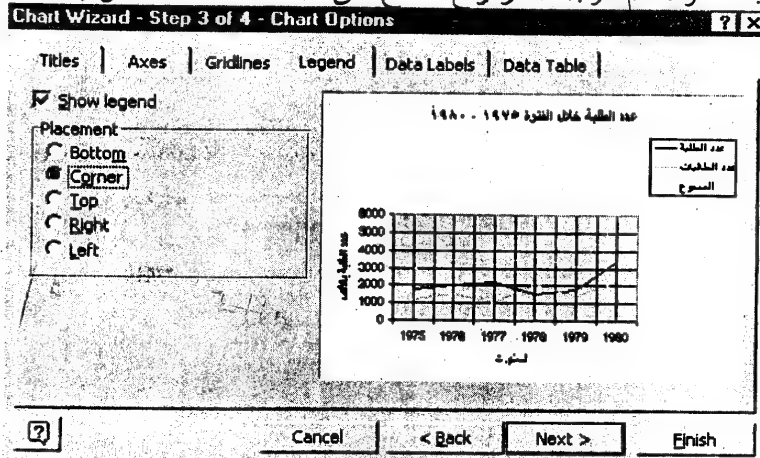
يتم من خلالها تحديد خطوط الشبكة الرئيسية والفرعية المطلوب ظهورها على التخطيط بالنسبة للمحاور الثلاثة كما في الشكل (٢١-٤)



شكل (٢١-٤)

وفي صفحة المفتاح " legend " :

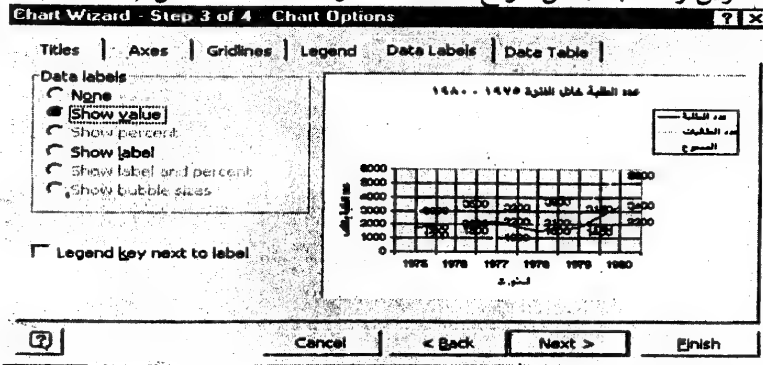
يتم تحديد إظهار المفتاح الخاص بالتخطيط والذي يوضح سلسلة البيانات والاسم المرتبط بها وموقع المفتاح على التخطيط كما بالشكل (٢٢-٤)



شكل (٢٢ - ٤)

وفي صفحة عناوين البيانات " data Labels " :

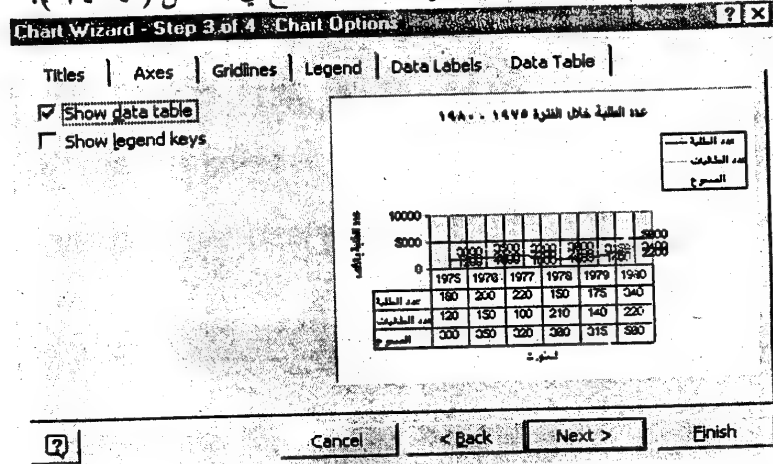
يتم توضيح التخطيط من حيث إظهار بعض البيانات مثل القيم والعناوين والنسب لبعض أنواع التخطيط وذلك كما بالشكل (٢٣ - ٤)



شكل (٢٣ - ٤)

وفي صفحة جدول البيانات " Data Table " :

يمكن إضافة جدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول بيانات السلسلة الممثلة في التخطيط وذلك كما يتضح في الشكل (٢٤-٤) :



شكل (٢٤ - ٤)

في الخطوة ٤ من ٤ :

ويتم من خلالها تحديد موقع التخطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضع ككائن داخل ورقة العمل شكل (٢٥-٤) .

Chart Wizard - Step 4 of 4 - Chart Location

Place chart:

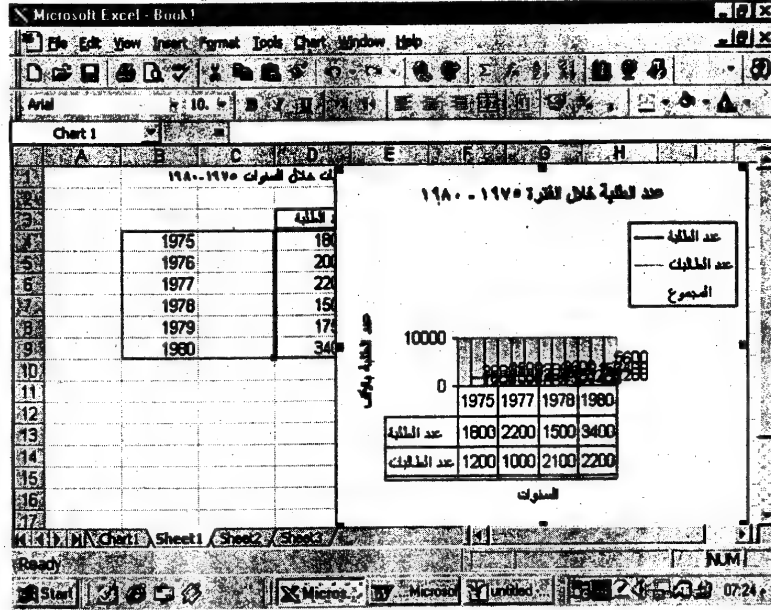
☐ As new sheet: Chart2

☒ As object in: Sheet1

Cancel < Back Next > Finish

شكل (٢٥ - ٤)

وبإنتهاء الخطوات الأربعة السابقة يظهر الشكل التالي (٢٦-٤) :-



شكل (٢٦-٤)

مثال (3)

فيما يلي بيانات بأعداد الطلاب في إحدى الكليات سنة 1980 حسب

تقدير اقم آخر العام :-

التقدير	ضعيف جدا	ضعيف	مقبول	جيد	جيد جدا	ممتاز
عدد الطلبة	150	300	750	1650	120	30

والمطلوب :-

عرض البيانات السابقة باستخدام طريقة الدوائر

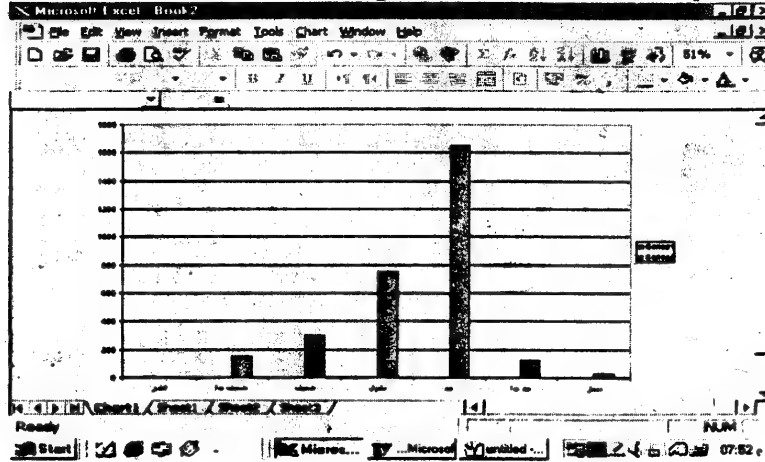
يتم ادراج البيانات داخل ورقة عمل كما موضح بالشكل (٢٧-٤)

	A	B	C	D	E	F
1			عدد الطلبة سنة ١٩٨٠			
2						
3		التقدير				
4		ضعيف جداً		150		
5		ضعيف		300		
6		مقبول		750		
7		جيد		1650		
8		جيد جداً		120		
9		ممتاز		30		
10						
11						

شكل (٢٧-٤)

إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الان بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل من الخلية B3 وحتى الخلية D9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل خاصة للرسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو " تخطيط ١ " ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالي (٢٨-٤)



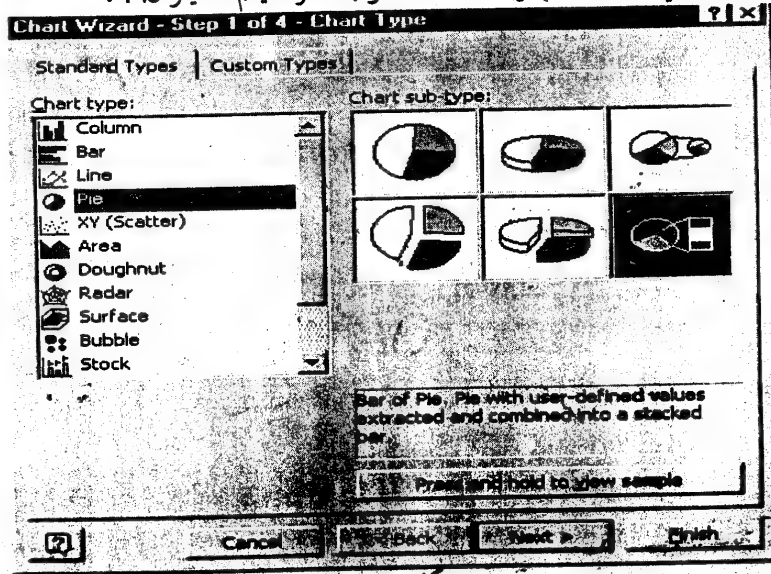
شكل (٢٨-٤)

إنشاء الرسم باستخدام سحر الرسم

نقوم بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يمثل من الخلية B3 وحتى الخلية D8 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصفوف ثم نقوم بالضغط على زر "معالج التخطيطات" Chart Wizard في شريط أدوات الرسم أو من خلال قائمة إدراج حيث تظهر نافذة معالج التخطيطات الخطوة ١ من ٤ ويتم تنفيذ الآتي :

في الخطوة ١ من ٤ :

يتم تحديد نوع الرسم التخطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهي دائري ، خطي ، اعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، مختلط ، س و ص مبعثر ، نسيجي ، دائري مجوف ، سطحي ثلاثي الأبعاد ، خطي ثلاثي الأبعاد ، اعمدة ثلاثية الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي (٢٩-٤) وحيث ان المطلوب دائرة فيتم اختيار Pie :

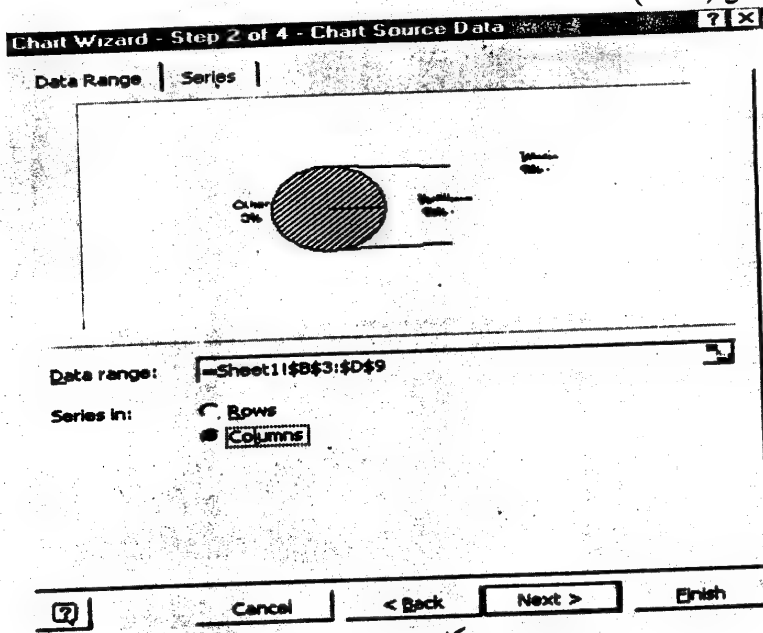


شكل (٢٩-٤)

وكذلك عند تنشيط أى نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلك النوع Chart sub-type في الربع المقابل لإختيار أسلوب تمثيل التخطيط في ذلك النوع وتنتهي هذه الخطوة عند هذا الحد .

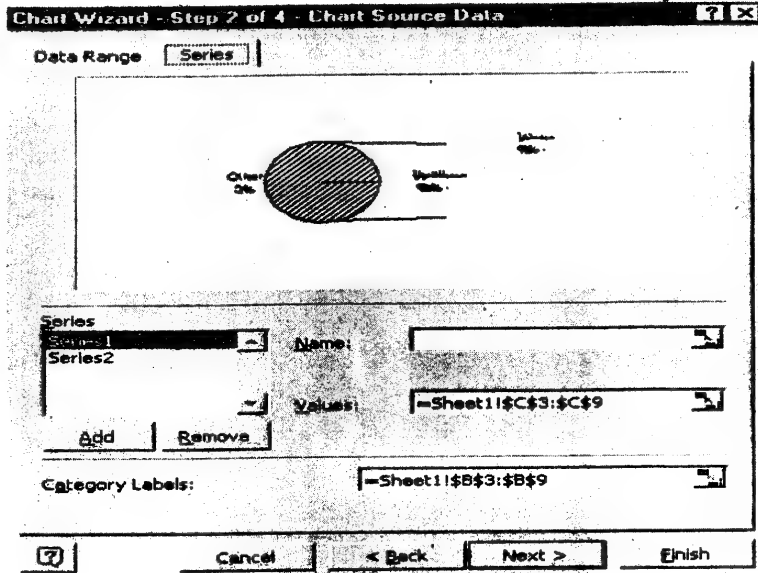
ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطوة التالية والزر السابق " Back " يعمل على الرجوع الى الخطوة السابقة والزر إنهاء " Finish " يعمل على الاكفاء بالخطوة الحالية وإنهاء التخطيط .
في الخطوة ٢ من ٤ :

يتم من خلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفوف Rows او أعمدة Columns وذلك كما يتضح من الشكل التالي حيث تم اختيار أعمدة شكل (٣٠-٤)



شكل (٣٠-٤)

وفي صفحة السلاسل "Series" حيث السلسلة هي مجموعة من البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمني مثل مجموعة البيانات الخاصة بأعداد الطلبة ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امر إضافة " Add " وكذلك إزالة سلسلة عن طريق امر حذف " Remove " وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة " Name " وقيم السلسلة " Values " مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضح ذلك من خلال الشكل التالي (٣١-٤) :

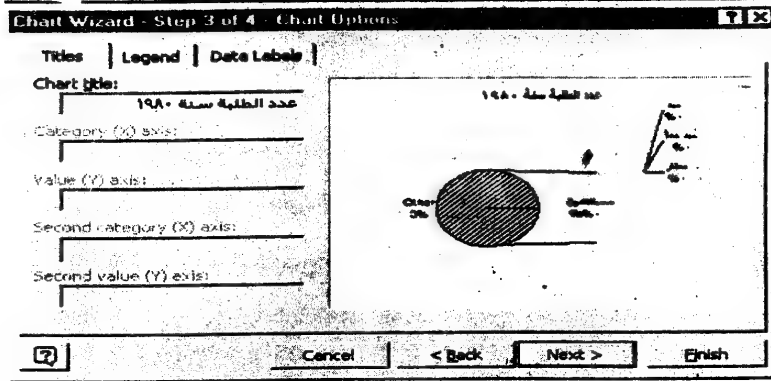


شكل (٣١ - ٤)

في الخطوة ٣ من ٤ :

وفي صفحة العناوين " Titles "

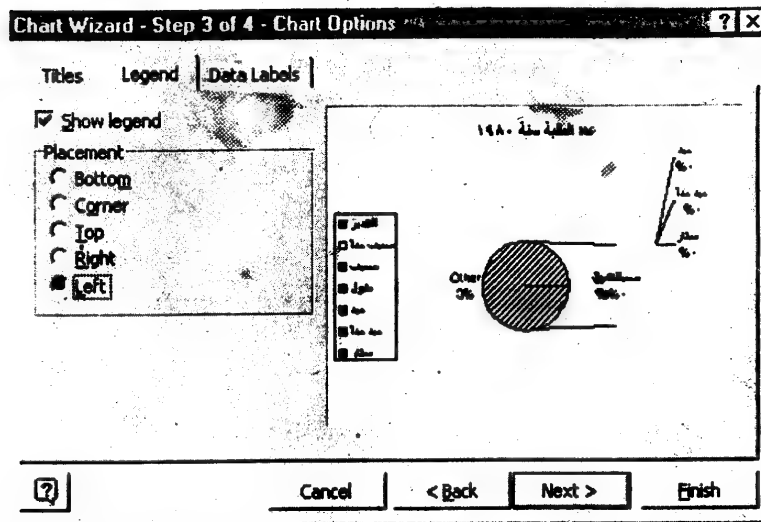
يمكن تحديد عناوين التخطيط وعنوان المحور X والمحور Y والمحور Z كما يظهر ذلك في الشكل التالي (٣٢-٤)



شكل (٤-٣٢)

وفي صفحة المفتاح "legend" :

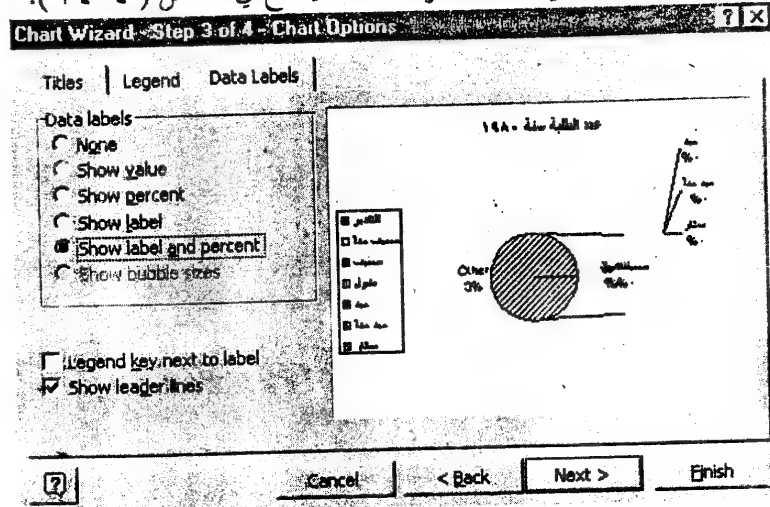
يتم تحديد إظهار المفتاح الخاص بالتخطيط والذي يوضح سلسلة البيانات والاسم المرتبط بها وموقع المفتاح على التخطيط كما بالشكل (٤-٣٣)



شكل (٤-٣٣)

وفي صفحة جدول البيانات " Data Table " :

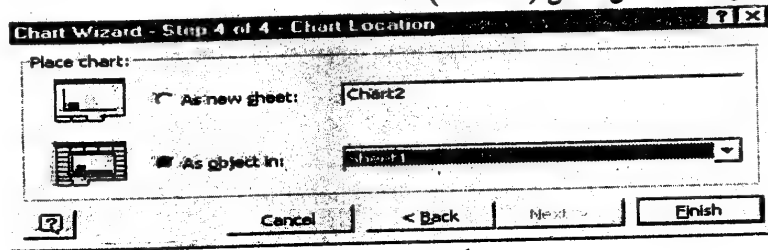
يمكن إضافة جدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول بيانات السلسلة الممثلة في التخطيط وذلك كما يتضح في الشكل (٣٤-٤) :



شكل (٣٤ - ٤)

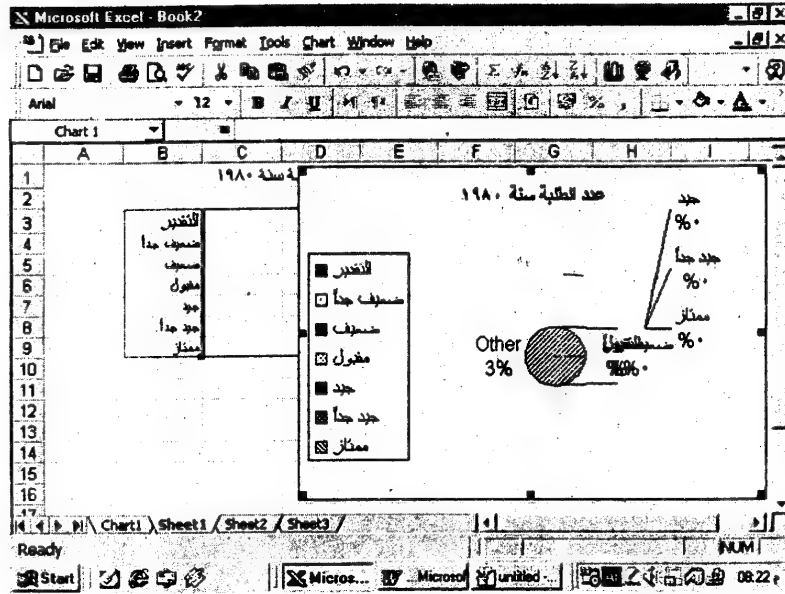
في الخطوة ٤ من ٤ :

ويتم من خلالها تحديد موقع التخطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضع ككائن داخل ورقة العمل شكل (٣٥-٤) .

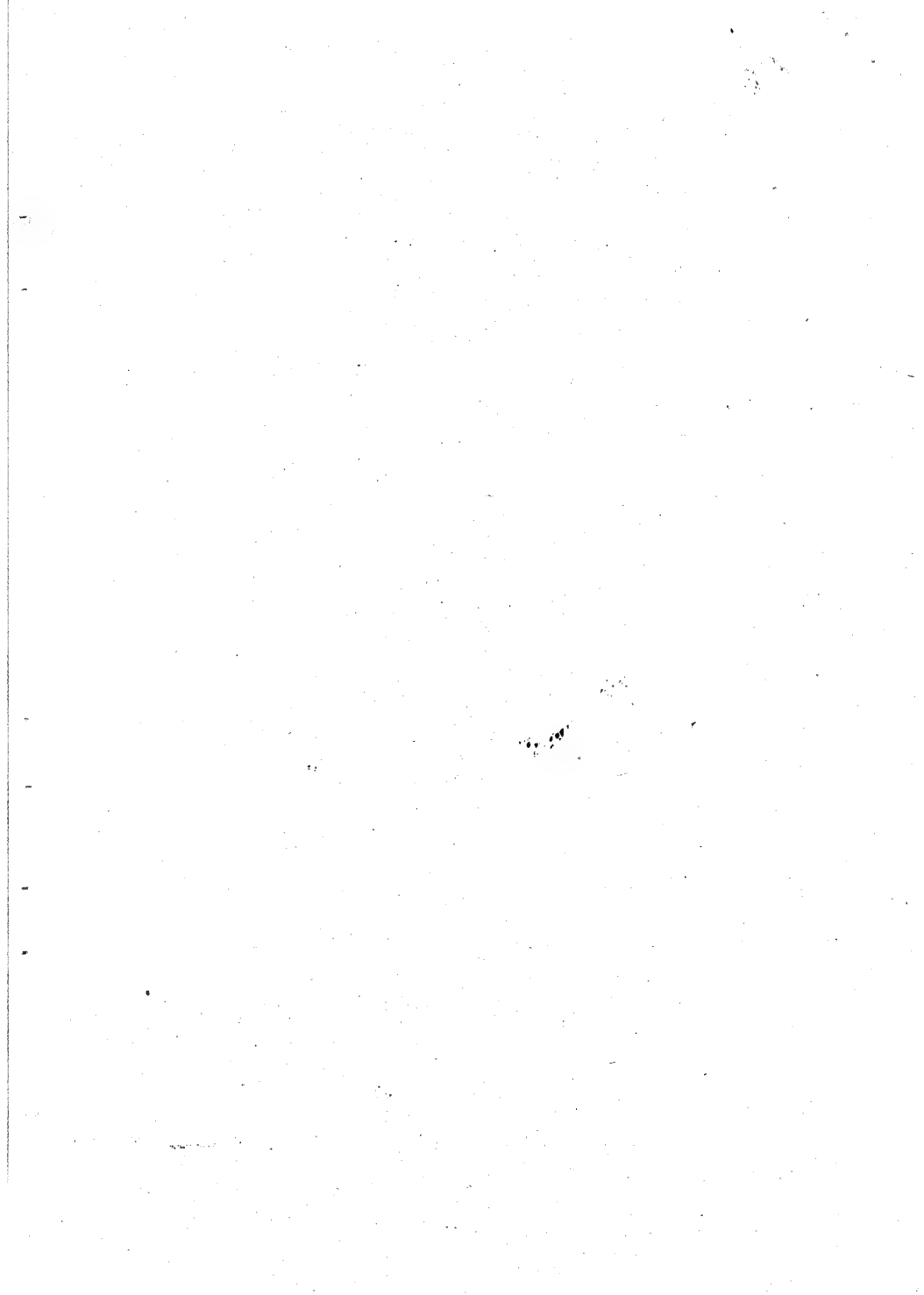


شكل (٣٥ - ٤)

وبإنتهاء الخطوات الأربعة السابقة يظهر الشكل التالي (٣٦-٤) :-



شكل (٣٦-٤)



الفصل الثالث

برنامج Access 2000

قاعدة البيانات

مفهوم قواعد البيانات

لا شك أن كل فرد منا لديه قاعدة بيانات بشكل أو بآخر أن أجنده التليفون التي يملكها كل منا تقريبا هي - بشكل ما - قاعدة بيانات تحتوي على أسماء الأصدقاء والمعارف مرتبة أبجدياً، وأمام كل اسم منها رقم (أو أرقام) التليفون الخاصة بكل اسم فإذا أردت معرفة رقم تليفون أى صديق فما عليك إلا أن تتفحص هذه الأجنده على الحرف الأبجدي المطلوب وتبحث عن اسم الصديق المرغوب فيه فتجد أمامه رقم التليفون.

على أن تنظيم أجنده التليفونات وفقاً للحروف الأبجدية فقط قد يجعل من الصعوبة استدعاء البيانات المطلوبة في بعض الحالات فمثلاً يكون من الصعب معرفة اسم الشخص إذا كنت تعرف فقط رقم تليفونه وهكذا.

لذلك يمكن للحاسب أن يكون مفيداً في تصميم قاعدة بيانات متكاملة يمكن استخدامها في استدعاء وعرض البيانات بطرق متعددة دون الاقتصار على طريقة واحدة فمثلاً لوحة الضرائب قد تكون لديها قاعدة بيانات تتضمن أسماء الممولين وعناوينهم والمهنة أو الوظيفة التي يقوم بها كل منهم وأرقام تليفوناتهم، وحجم أعمالهم خلال السنوات السابقة وتاريخ تقديم آخر إقرار ضريبي، ورقم البطاقة الضريبية ... الخ.

وكلية التجارة جامعة الزقازيق قد يكون لديها قاعدة بيانات تمثل أسماء جميع الطلبة مرتبين حسب الفرقة الدراسية ومجموع كل منهم في الثانوية العامة وتقدير كل طالب في كل سنة وتاريخ الميلاد والعنوان ورقم التليفون ... الخ

كل ما سبق يسمى قاعدة بيانات، يتم إدخالها على الحاسب الآلى مما يتيح لنا إستدعاء المعلومة فى أى وقت وبأى طريقة من الطرق الممكنة، ذلك أنه بعد عمل هذه القاعدة يمكن لمستخدم قاعدة البيانات أن يحصل على أية معلومة يطلبها بسرعة وكفاءة ودون مجهود يذكر فمثلا يمكن إستدعاء بيانات الممولين فى مصلحة الضرائب وفقا لأسمائهم أو محال إقامتهم أو رقم بطاقتهم الضريبية أو حجم اعمالهم، أو تاريخ تقديم الاقرار الضريبى ... الخ

ويمكن معرفة المعلومات الخاصة بأى طالب فى كلية التجارة إذا عرفنا اسمه فقط أو عنوانه أو رقم تليفونه أو مجموعه فى الثانوية العامة الخ

وبذلك يمكن القول أن قاعدة البيانات هى تجميع لكمية كبيرة من البيانات ثم إعادة عرضها واستعادتها بطريقة أو أكثر وبشكل يسهل الإستفادة منها.

ولاشك أن استخدام الحاسب الآلى فى عمل قاعدة البيانات واستدعائها يسهل الأمور الى حد كبير فهو يساعد على تخزين ملفات كثيرة تتضمن معلومات نحتاج إليها فى مهام كثيرة ومتعددة. فمثلا فان قيام شركة مساهمة كبيرة باعداد قاعدة بيانات عن موظفيها وعمالها، فانه يمكن استعمال نفس قاعدة البيانات فى أغراض متعددة سواء لاعداد كشوف المرتبات والأجور أو لاعداد الكشوف الخاصة بالتأمين الصحى أو تحديد الموظفين المحالين للمعاش المبكر ... وهكذا. ولاشك أن إسترجاع المعلومات من قاعدة البيانات يكون اسهل بكثير من البحث عن هذه المعلومات فى سجلات ودفاتر ورقية.

ولعل القارئ قد لاحظ أن قاعدة البيانات لا تقدم أى معالجة لهذه البيانات ولا أى تعديل أو تغيير فيها ولا تقدم معلومات جديدة أو مختلفة، وإنما هى فقط تخزين لهذه البيانات بطريقة تجعل من غير الضرورى تكرار أية معلومات مطلقاً، وتسمى هذه الأنظمة قواعد معلومات علائقية وهى معقدة بشكل ما حيث تبحث هذه الأنظمة عن المعلومات بالتفتيش فى سلسلة من الملفات التى تقوم الكمبيوتر إلى الملف الصحيح، وطالما أن البيانات لا تتكرر فى ملفات مختلفة، فإن ذلك يوفر كبراً كبيراً من الحيز المستخدم داخل الكمبيوتر، وفى نفس الوقت يسهل الوصول إلى المعلومات المطلوبة بطريقة أسرع.

وظائف قاعدة البيانات Data Base Functions

يمكن القول أن قواعد البيانات تؤدي وظائف متعددة، يمكن إيجازها فيما يلى:

- (١) تخزين البيانات والمعلومات فى ترتيب منطقي محدد.
- (٢) إضافة معلومات أو بيانات جديدة إلى الملف.
- (٣) حذف البيانات القديمة والتى لا فائدة من وجودها فى الملف.
- (٤) تغيير بعض بيانات الملف أو تحديثها ببيانات جديدة.
- (٥) البحث عن معلومة أو بيان محدد واسترجاعه.
- (٦) ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملفات.
- (٧) عرض البيانات فى شكل تقارير أو نماذج أو جداول.
- (٨) تطبيق بعض النماذج الرياضية على البيانات الموجودة فى الملف مثل حساب المجموع النهائى، أو المتوسط الحسابى، الخ

مزايا تطبيق قواعد البيانات:

قبل شيوع استخدام الكمبيوتر على نطاق واسع في الأعمال المختلفة، كانت معظم الأعمال التجارية تقوم باستعمال ملفات ودوسيهات لتخزين المعلومات في شكل ورقي، بحيث يكون هناك دوسية أو ملف أو مجلد لكل نوع من البيانات المطلوبة داخل المنظمة على أن استخدام أسلوب قاعدة البيانات على الحاسب الآلى يحقق العديد من المزايا التى لا يمكن للأسلوب التقليدى تحقيقها، ومن أهمها:

(١) سهولة فقد أو ضياع الملفات الورقية بسبب الحريق أو الإتلاف أو غير ذلك، بينما يتم الاحتفاظ بقواعد البيانات على الحاسب الآلى على القرص الصلب، مع نسخ نسخة إضافية فيها على أقراص مرنة يتم الاحتفاظ بها فى أماكن أخرى مما يقلل من احتمالات فقد كل البيانات مرة واحدة.

(٢) تشغل الملفات الورقية حيزا كبيرا وتتطلب وجود غرف مستقلة أو دواليب ضخمة وخزائن لحفظ كل هذه الملفات والدوسيهات والاوراق. بينما نجد أنه يمكن تخزين معلومات كثيرة جدا على قرص مرن صغير لا يشغل حيزا مذكورا.

(٣) يتم تنظيم الملفات الورقية وترتيب المعلومات داخلها بطريقة واحدة فقط فمثلا قد يتم تنظيم ملف العملاء وفقا لاسمائهم، وبالتالي يصعب البحث عن بيان معين أو استعادته بطريقة مختلفة فإذا أردنا مثلا اعداد قائمة باسماء (العملاء وترتيبهم حسب معاملاتهم مع الشركة، فإنه يصعب الحصول على هذا البيان مباشرة بل يتطلب الأمر مراجعة مشتريات كل عميل مما قد يستغرق وقتا طويلا وهكذا. أما قاعدة البيانات فيسهل من خلالها الوصول إلى أية معلومة أيا كانت

الطريقة المتبعة في التنظيم لان الحاسب الآلى يستطيع أن يبحث بسرعة عن أية معلومات نريدها طالما أنها مخزنة داخل قاعدة البيانات

(٤) سهولة الوصول إلى البيانات المخزنة فى الحاسب الآلى من خلال قاعدة البيانات، فما على طالب المعلومة إلا أن يدخل عدة أوامر بسيطة على لوحة المفاتيح keyboard حتى يظهر له الحاسب الآلى على الشاشة كل البيانات والمعلومات التى يريد الحصول عليها.

وفى النهاية فلا شك أن قاعدة البيانات توفر الوقت والجهد والمال، وتحقق السرعة فى الوصول إلى البيانات المطلوبة

وقد كان من أول من كون شركة تسويق برامج كمبيوتر ١٩٨٠ هما جورج نيت وهال لاشلى، حيث قاما بتسويق برنامج قاعدة بيانات سمياه dBase II كان قد صممه واين راتكليف، تمتع شعبية كبيرة فى أوساط مستخدمى الحاسبات الشخصية، ثم ظهرت بعد ذلك dBase III لتقدم أداء أكثر فعالية، وفى بداية التسعينيات ظهرت dBase III plus التى تميزت بسهولة أكثر فى الاستخدام وعدم حاجتها لتعلم لغة برمجة خارجية، وغير ذلك من المزايا ثم ظهرت برامج dBase IV وقامت شركة مايكروسوفت بتطوير قواعد البيانات Access عام ١٩٩٢، وتم تعريبها فى عام ١٩٩٤، وقد طورت الشركة قاعدة البيانات Access من خلال عدة إصدارات، مثل Access 95، Access 97 وغيرهما حتى Access 2000، ويستخدم هذا البرنامج لغة برمجة قوية وميسرة لقاعدة البيانات هى لغة Visual Basic وقاعدة البيانات المسماة Microsoft Access هو برنامج رسمى يعمل مع بيئة windows لمستخدميه، ويوفر طرق بسيطة ومباشرة لعرض البيانات والتعامل معها مما يساعد

على استخراج نماذج وتقارير تفي باحتياجات المستخدم، كما يمكن البحث عن البيانات وتحليلها حمايتها.

وظائف قاعدة البيانات ACCESS

بالإضافة إلى وظائف إدارة قواعد البيانات التي شرحتها في بداية هذا الفصل تشتمل قاعدة البيانات Access على إمكانيات ومزايا جديدة لتتناسب بيئة "ويندوز" نوجزها فيما يلي:

- إنشاء تطبيقات عربية بالكامل وذلك لأنها تعرض واجهات استخدام ثنائية اللغة كما تشتمل على جداول واستعلامات ونماذج وتقارير تشتمل على قوائم ومربعات حوار وعناصر تحكم تعتمد الكتابة من اليمين إلى اليسار وإدخال البيانات باللغتين العربية والإنجليزية، بالإضافة إلى دعم التحويل الهجري.
- إمكانية التعامل مع البيانات المكتوبة بقواعد البيانات الأخرى مثل قاعدة البيانات dBase III PLUS/ dBase IV وقاعدة البيانات Clipper وقاعدة البيانات Foxpro و Paradox و Oracle ... وغيرها. والبيانات المكتوبة ببرامج الجداول الإلكترونية الشهيرة مثل Lotus 1-2-3 و Microsoft Excel
- مشاركة البيانات تلقائياً، إذ يمكنك إرسال بياناتك تلقائياً إلى "مايكروسوفت اكسل" العربي أو "ميكروسوفت وورد" العربي لتحليلها أو لتضمينها في تقرير أو لدمجها في المراسلات، وذلك بمجرد ضغط الرمز المناسب.
- إمكانية تطوير تطبيقات كاملة بدون حاجة لكتابة البرامج التي كانت تتطلب دراية تطوير تطبيقات كاملة بدون حاجة لكتابة البرامج التي كانت تتطلب دراية

- بالبرمجة وحفظ الأوامر وشكلها العام. إذ تمكنك الأدوات سهلة الاستخدام من إعداد التطبيقات وعرض معلوماتك من خلال الرسوم والجدول.
- إمكانية إنشاء جدول بيانات جديد باستخدام معالج الجدول (Table wizard)
 - تحسين طريقة البحث في الملفات باستخدام معايير معقدة للبحث، واستخدام الرموز بدلا من الأوامر لإظهار نوعية محددة من البيانات.
 - تسهيل تحليل البيانات والإطلاع عليها وذلك باستخدام مفهوم الجر والإلقاء لتصميم الاستفسارات، وتمكين الإطلاع على بيانات أكثر من جدول وإجراء الحسابات على محتوياتها.
 - مصمم للنماذج يستخدم طريقة التصميم المرئي لتطوير شاشات تستفيد من مزايا بيئة "ويندوز" الرسومية في أغراض إدخال البيانات أو إظهارها أو تعديلها، ويسمح بإدراج النصوص والبراويز والصور داخل النماذج.
 - مصمم للتقارير يستخدم طريقة التصميم المرئي لاستخراج التقارير من الملفات ويسمح بإضافة الرسومات والشعارات داخل التقارير.
 - إنشاء التقارير والنماذج تلقائيا بمجرد نقر أداة تقرير تلقائي (Auto Report) أداة نموذج تلقائي (Auto Form) من شريط الأدوات.
 - معالج لعناصر التحكم يقوم بتنفيذ مهام معقدة مثل إنشاء مربعات الكتابة والسرد، ومجموعات الأوامر ومربعات الخيار.
 - البحث عن أكثر البيانات أهمية، مثلا أفضل عشرة عملاء أو الطلاب العشرة الأوائل.

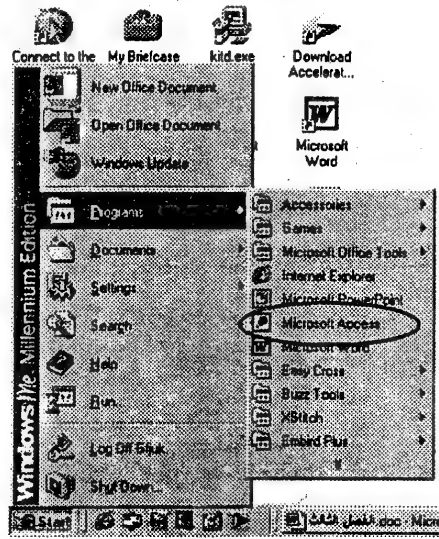
تشغيل Access

أسهل طريقة لتشغيل Access هي تشغيله من قائمة "البرامج" رغم أنه يمكن تشغيله أيضا من نافذة "جهاز الكمبيوتر My computer".
تشغيل Access من قائمة البرامج
لتشغيل Access تأكد أن نظام "windows" يعمل وأن Access سبق على الجهاز ثم تابع الخطوات التالية :

١- من سطح المكتب انقر زر  وعندما تظهر قائمة "أبدأ" وجه المؤشر

إلى "البرامج" تظهر قائمة "البرامج" على يمين القائمة أبدأ

٢- من قائمة "البرامج" انقر  أنظر الشكل.



تشغيل Access من قائمة البرامج

تشغيل Access من نافذة جهاز الكمبيوتر

إذا لم تظهر برنامج Microsoft Access قائمة "البرامج" تأكد أن البرنامج مثبت على جهازك ، وإلا قم بتثبيته بنفسك ، حيث يوجد برنامج Access ضمن مجموعة Office 2000 ثم شغل البرنامج من نافذة "جهاز الكمبيوتر" باتباع التعليمات التالية:

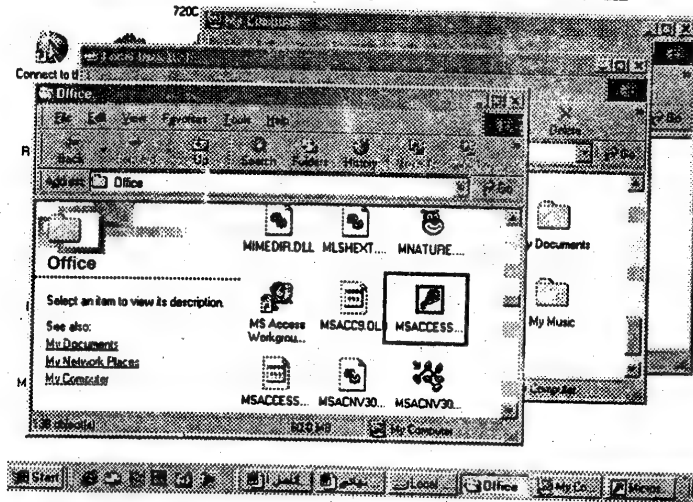


١- من سطح المكتب انقر نقرا مزدوجا رمز **My Computer** جهاز الكمبيوتر

٢- من نافذة "جهاز الكمبيوتر" انقر نقرا مزدوجا رمز مشغل القرص C:

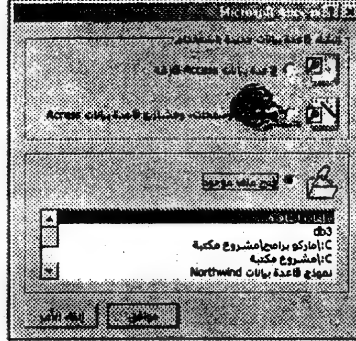
٣- انقر نقرا مزدوجا مجلد Access لفتحة انقر نقرا مزدوجا ملف البرامج التنفيذي

MSACCESS.EXE انظر الشكل



تشغيل البرامج من نافذة جهاز الكمبيوتر

بمجرد تشغيل Access يفتح البرنامج تلقائياً مربعاً حوارياً يطلب منك إنشاء قاعدة بيانات جديدة أو فتح واحدة موجودة . لأننا لا ننوي العمل مع أى قاعدة بيانات الآن انقر زر "إلغاء الأمر"



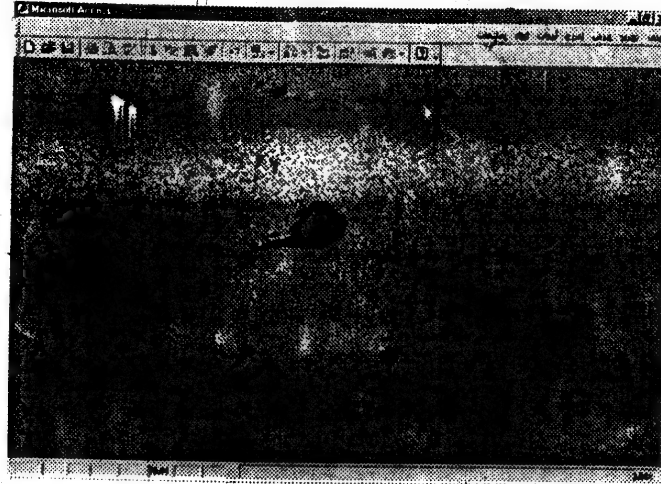
المربع الذى يظهر فى بداية تشغيل Access

الشاشة الافتتاحية لـ ACCESS

تتكون الشاشة الافتتاحية لبرنامج Access والموجودة من العناصر الآتية:

شريط القوائم Menu bar

يشتمل شريط القوائم على مجموعة كل قائمة تشتمل على أوامر واختيارات متعددة فى Access وتسهل إعداد نظم إدارة قواعد البيانات كما ستعرف فى الفصول القادمة



الشاشة الافتتاحية لبرنامج Access

شريط الأدوات (Toolbar)

يظهر تحت شريط الأوامر ويشتمل على أزرار تستخدم بدلاً للأوامر الشائعة Access ، وكلما حركت المؤشر فوق أى زر من أزرار الشريط يظهر برواز صغير تحت الزر يشتمل على اسم هذا الزر ، ويظهر فى نفس الوقت فى شريط المعلومات شرح لوظيفة هذا الزر، وتلاحظ أن معظم أشرطة الأدوات رمادية ، وهذا يعنى تعطيل إمكانية استخدامها الآن ، وذلك لأننا لم نفتح أى قاعدة بيانات




شريط المعلومات (Status bar)

يظهر معلومات عن ملف المفتوح مثل اسمه وعدد سجلاته وموقع المؤشر داخل الملف ، أو رسالة تتضمن معلومة معينة أو توجيهك لعمل معين.

مربع قائمة التحكم (Control Menu Box)

يظهر المفتاح في أقصى اليسار العلوي من الشاشة على شكل مفتاح ، يتسبب نقر هذا المفتاح نقرًا مزدوجًا في غلق Access ونقرة مرة واحدة في إظهار قائمة التحكم في Access

زر الإغلاق والتقليص و زر التكبير

توجد أزرار الإغلاق والتقليص والتكبير في طرف تخطيط العنوان ، يتسبب نقر الزر  في غلق النافذة التي يوجد بها ، والزر  في تكبيرها والزر  في تقليص النافذة إلى رمز

منطقة العمل

يظهر بها كائنات قاعدة البيانات التي تتعامل معها مثيل الجداول أو النماذج أو الاستعلامات.... ألخ لا يظهر فيها شيء في التشكيل لأنها لم تفتح أي قاعدة بيانات

إنهاء Access

- بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إنهاء Access عندما تختار إنهاء Access في حالة وجود كائنات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع حوارى للتأكيد على حفظ كل كائن على حدة لإغلاق access نهائيا والرجوع إلى سطح المكتب " اتبع واحدة من الطرق التالية:
- ١- افتح ملف وعندما تظهر قائمة منسدلة بأوامر التعامل مع الملف ، اختر إنهاء
 - ٢- اضغط مفتاح Alt+ F4
 - ٣- انقر نقرًا مزدوجًا مربع قائمة التحكم
 - ٤- انقر زر الإغلاق

إنشاء قاعدة بيانات جديدة

يمكن إنشاء قاعدة البيانات بإحدى طريقتين: الأولى إنشاء قاعدة بيانات فارغة ثم إنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي ستحتاجها يدويا، والثانية باستخدام المعالجات التي تقوم نيابة عنك بإنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي ستحتاجها. ويجب أن تحدد قبل إنشاء قاعدة البيانات أي الطريقتين ستستخدمها لإنشاء قاعدة بياناتك.

المعالجات عبارة عن برامج صغيرة تباع ضمن حزمة Access وتسمح باداء الكثير من الأعمال بسهولة وسرعة فائقة عن طريق توجيه بعض الأسئلة، ومن خلال إجاباتك على هذه الأسئلة تقوم بإنشاء هيكل قاعدة البيانات الذي يناسبك، أما البيانات الحقيقية فتقوم بإدخالها بنفسك.

وتتوقف الطريقة التي ستختارها لإنشاء قاعدة بياناتك على مدى تلبية المعالجات لحاجتك. فمثلا إذا كان هناك معالج يناسب حاجتك، فمن الأفضل والأسرع أن تستخدمه لإنشاء قاعدة بياناتك، ثم تقوم بتعديلها فيما بعد لتوافق حاجتك تماما. (ستعرف بعد قليل ما هي المعالجات المتوفرة وكيف تظهرها). ويتضح من ذلك أن استخدام المعالجات يناسب، يوفر الوقت، ويناسب الأغراض البسيطة.

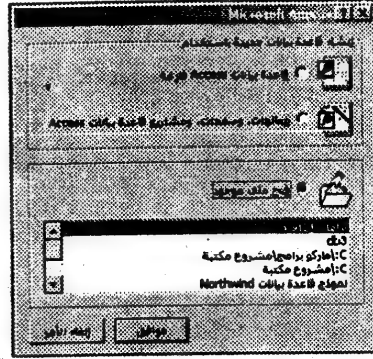
أما إذا كنت ترغب في إنشاء قاعدة بيانات ذات مواصفات خاصة ولا يناسبها أي من المعالجات الموجودة، ففي هذه الحالة ننصح بإنشاء قاعدة بيانات فارغة. وفيما يلي نوضح كيف يمكنك إنشاء قاعدة بيانات بأى من الطريقتين.

إنشاء قاعدة بيانات فارغة

إنشاء قاعدة بيانات فارغة أمر سهل جدا. سنوضح فيما يلي طريقتين لإنشاء قاعدة

بيانات فارغة على ان تستكمل الجداول والنماذج والتقارير فيما بعد

عندما تبدأ تشغيل Access، يظهر مربع حوارى بعنوان "النسخة العربية من Microsoft Access" مثل الموجود فى الشكل. إذا كان هذا المربع مازال أمامك اتبع الخطوات التالية:



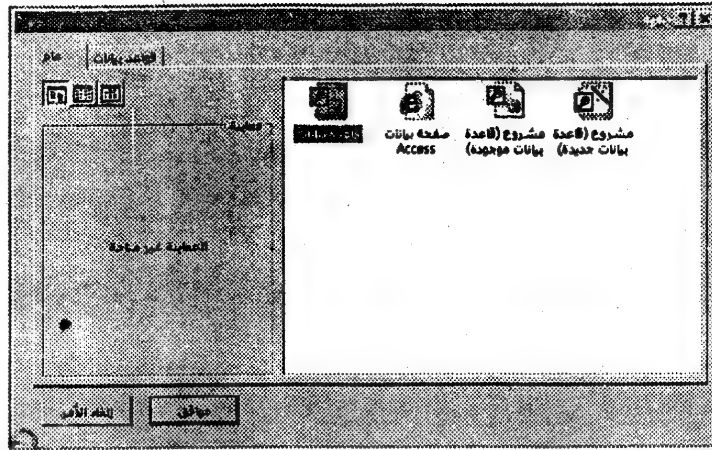
المربع الحوارى الذى يظهر فى بداية تشغيل Access

١- انقر "قاعدة بيانات فارغة"

٢- انقر "موافق"

أما إذا كان المربع الحوارى ظهر واختفى فلن تستطيع إرجاعه إلا إذا أغلقت Access وأعدت تشغيلها مرة ثانية. ولكن لحسن الحظ يمكنك إنشاء قاعدة بيانات فارغة بدون هذا المربع الحوارى فى أى وقت، وذلك باتباع الآتى:

١- افتح قائمة "ملف" ثم اختر "قاعدة بيانات جديدة" أو انقر زر "قاعدة بيانات جديدة" من شريط الأدوات
يظهر مربع "جديد"

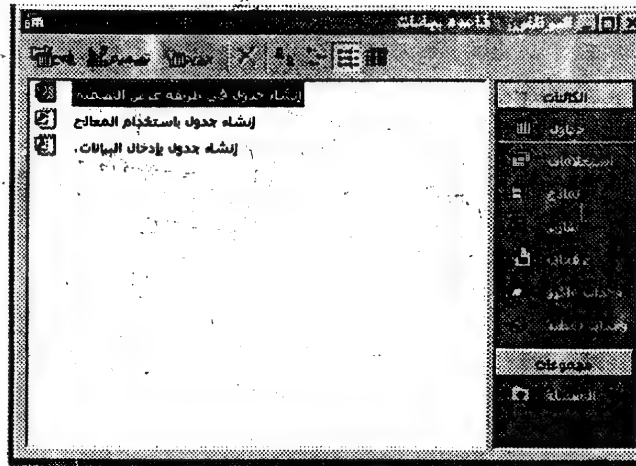


مربع جديد

تأكد أن التبويب عام General في أعلى المربع الحوارى هو التبويب النشط، ثم انقر نقرًا مزدوجًا زر "قاعدة بيانات فارغة" يظهر مربع "ملف قاعدة بيانات جديدة"

٢- أمام خانة "اسم الملف" اكتب اسم قاعدة البيانات وليكن "الموظفون" ثم انقر زر "إنشاء"

تقوم Access بإنشاء قاعدة بيانات جديدة وبعد ثوانٍ يظهر إطار قاعدة بيانات جديدة بالاسم الذى اخترته داخل إطار Access مثل الموجودة بالشكل.



إطار قاعدة بيانات فارغة لا تشتمل على أى بيانات

باتباع الخطوات السابقة أنشأنا هيكل قاعدة بيانات فارغة لا تشتمل على أى كائنات، إذا نقرت أى كائن من الموجودين فى أعلى الإطار لن يظهر لك شئ. ستعرف فى الفصول التالية كيف تنشئ الجداول والنماذج والتقارير... إلخ. وعندما ستظهر أسماء هذه الكائنات فى أماكنها فى إطار قاعدة البيانات.

إنشاء قاعدة بيانات باستخدام المعالج

تستخدم المعالجات لإنشاء الجداول والنماذج والتقارير التى تحتاجها، والمهم أن تختار المعالج المناسب للغرض الذى تريده. تابع الخطوات التالية:

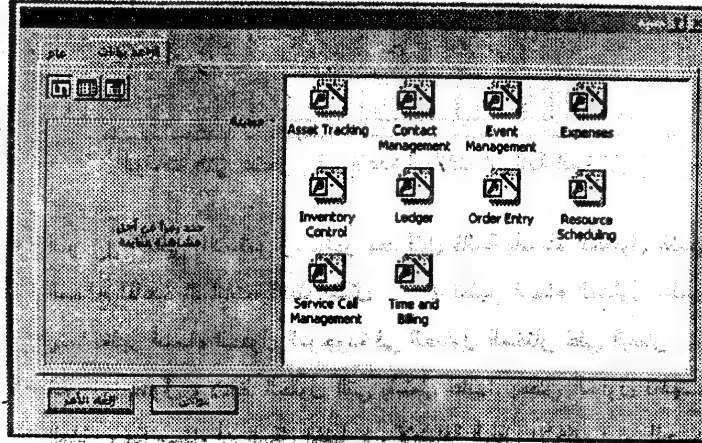
١- إذا كنت بدأت توى تشغيل Access وكان المربع "النسخة العربية من Microsoft Access". مازال أمامك، انقر "معالج قاعدة البيانات" ثم انقر "موافق"، أما إذا

برنامج المحاسبة

كان المربع ظهر واختفى افتح قائمة "ملف" ثم اختر "قاعدة بيانات جديدة". وفي كلتا الحالتين سيظهر مربع "جديد" الموجود في الشكل.

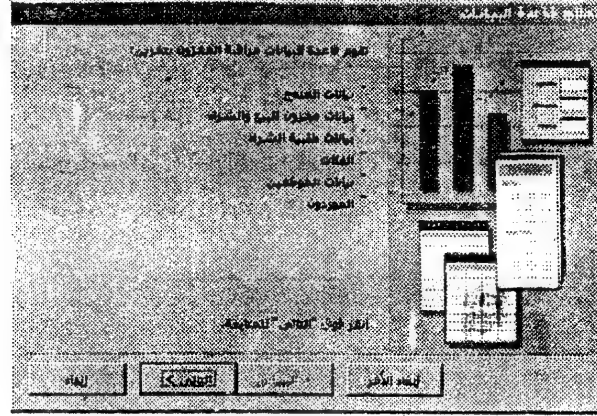
٢- انقر التتويج Database. تظهر قائمة المعالجات الموجودة داخل مربع "جديد" (يظهر رمز لك معالج في الجزء الأيمن من المربع الحواري، إذا نقرت زر "رموز صغيرة" ستظهر قائمة بأسماء المعالجات بدلاً من الرموز).

انقر أحد المعالجات. وليكن Inventory Control تظهر معاينة في منطقة المعاينة



معالجات قاعدة البيانات

- ٣- حدد المعالج المناسب ثم انقر "موافق". يظهر مربع "ملف قاعدة بيانات جديدة".
- ٤- أمام خانة "اسم الملف" اكتب اسم قاعدة البيانات ثم انقر "إنشاء". يبدأ المعالج وتظهر بعد قليل معلومات توضح ماذا سيفعل المعالج. يشتمل الشكل على مثال للمعلومات التي ستظهر في حالة اختيار المعالج Inventory Control.



البيانات التي ستخزن في قاعدة البيانات "مراقبة المخزون"

- ٥- انقر زر "التالي" للاستمرار. تظهر بعد قليل قائمة بأسماء الجداول التي أنشأها المعالج لقاعدة البيانات، (انظر الشكل). تظهر أسماء الجداول على اليمين بينما تظهر أسماء الحقول الموجودة في الجداول المختار على اليسار.
- ٦- انقر أى جدول ولاحظ الحقول التي يشتمل عليها. بعض الحقول تظهر بالخط المائل وهذا معناه أن الحقل اختياري، لإضافة الحقل الاختياري للجدول انقر المربع الموجود على اليسار لتظهر علامة ✓ داخله

تطلب قاعدة البيانات التي اخترتها حقولاً معينة. تظهر الحقول التي يمكن إضافتها إلى قاعدة البيانات بخط مائل أبيض ويمكن أن تظهر في أكثر من جدول.

هل تريد إضافة أية حقل اختبارية؟

الحقول الموجودة في الجدول:

الترتيب الإعداد
اسم الشركة
العنوان البريدي
المدينة
الولاية/المقاطعة
الرمز البريدي
البلد
رقم هاتف
رقم الفاكس

الجدول في قاعدة البيانات:

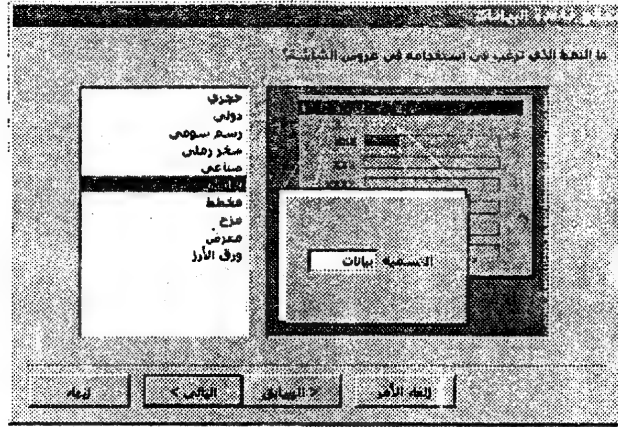
بيانات المنتج
بيانات مخزون البيع والشراء
بيانات طلبية الشراء
الفواتر
بيانات الموقوفات
طرق الشحن
الموردون

زرود < التالي > التالي > التالي >

يُعاب على المعالجات ومثلها جميع البرامج الجاهزة أو المعدة سلفاً أنها لا تعطيك كل ما تتمناه، وهذه هي ضريبة الاعتماد على الغير أو السرعة والسهولة في الحصول على عملك. حيث لا يمكنك استبعاد أي حقل من الحقول التي يختارها لك المعالج باستثناء الحقول التي تظهر بخط مائل وهذه قليلة وغير هامة. لكن يمكنك حذف الجداول والحقول التي لا تريدها فيما بعد

٧- إذا أردت أن يقوم المعالج بكتابة بعض البيانات الاختبارية في قاعدة البيانات لتتعرف على طريقة عملها في قاعدة البيانات انقر "نعم أريد تضمين نموذج بيانات"

٨- انقر "التالي" للاستمرار. سيتغير بعد قليل شكل مربع "معالج قواعد البيانات" وسيسألك المعالج: ما النمط الذي ترغب باستخدامه في عروض الشاشة؟



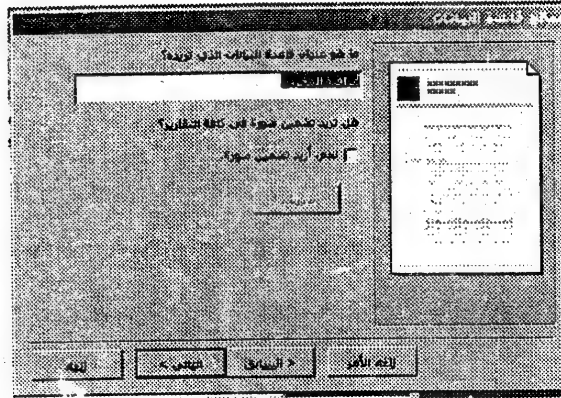
أنماط عرض الشاشة داخل مربع المعالج

٩- انقر أى نمط/أنماط عرض الشاشة ولاحظ معاينة هذا النمط فى جزء المعاينة لتحديد هل هو مناسب أم لا. وعندما تقرر اختيار واحد من الأنماط المعروضة انقر زر "التالى" للاستمرار.

يتغير شكل المربع الحوارى ويظهر سؤال آخر هو: ما النمط الذى ترغب باستخدامه فى التقارير المطبوعة؟

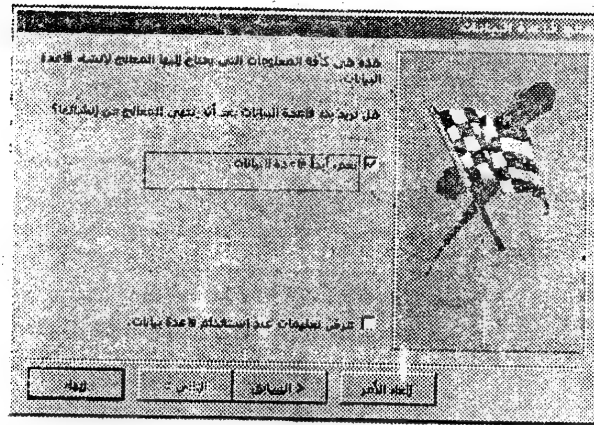
١٠- جرب الأنماط المعروضة للتقرير ولاحظ معاينة النمط فى جزء المعاينة، ثم اختر واحدا منها ثم انقر "التالى".

١١- يتغير شكل المربع الحوارى ويظهر سؤال آخر هو: ما العنوان الذى ترغب باستخدامه لقاعدة البيانات؟ حيث يمكن أن يكون عنوان قاعدة البيانات مختلفا عن اسم الملف



اختيار اسم لقاعدة البيانات وإمكانية اختيار رسم كشعار

- ١٢- إذا رغبت أن تضمن قاعدة البيانات رسماً أو شعاراً ليظهر في التقارير والنماذج انقر "نعم" أو رغبت بتضمين رسم" ثم انقر "رسم". وعندما يظهر مربع "إدراج رسم" اختر اسم مل رسم (غير اسم المجلد أو القرص إذا لزم الأمر) ثم انقر الزر المناسب للعودة إلى المعالج.
- ١٣- انقر "التالي" للاستمرار. يظهر آخر شكل من أشكال مربع "معالج قواعد البيانات".
- ١٤- تأكد أن خانة الخيار "نعم، ابدأ تشغيل قاعدة البيانات" نشطة ثم انقر زر "إنهاء" ليبدأ المعالج تشغيل قاعدة البيانات

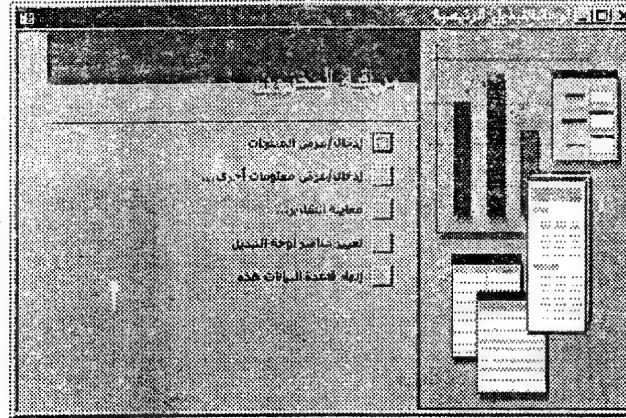


آخر شكل لمربع "معالج البيانات"

بعد نقر زر "إنهاء" يبدأ المعالج في استخدام الإجابات التي تلقاها على الأسئلة التي طرحها عليك لإنشاء قاعدة البيانات المطلوبة (الجدول والنماذج والتقارير ... الخ. قد تستغرق عملية إنشاء قاعدة البيانات عدة دقائق. وبعد الانتهاء من إنشاء قاعدة البيانات وجميع الكائنات التي تتضمنها يظهر إطار "لوحة التبديل" (المنظر المقلص).

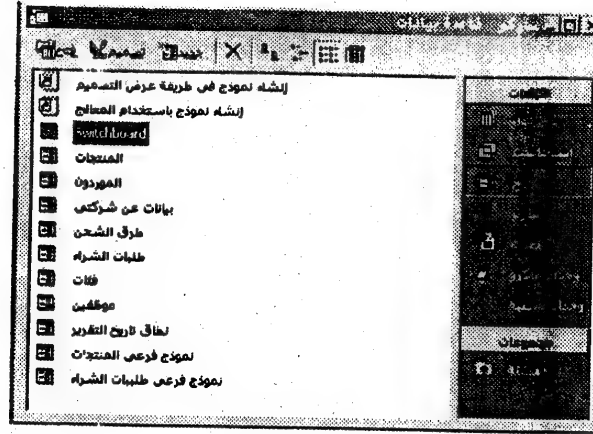
لوحة التبديل ليست لها قيمة أكثر من أنها نموذج جوال يسمح ببناء الأعمال التي تتطلبها من قاعدة البيانات بمجرد النقر على الزر المناسب. انقر زر الأشلاق لإغلاق لوحة التبديل.

سيظهر إطار لوحة التبديل تلقائياً عندما تفتح قاعدة البيانات في المرات القادمة. وبمجرد إغلاق لوحة التبديل سيظهر إطار قاعدة البيانات في حالة التقلص (Minimized) انقر نقراً مزدوجاً شريط عنوان قاعدة البيانات، يظهر إطار قاعدة البيانات في الوضع العادي.



إطار لوحة التبديل ميزة إضافية من معالج قاعدة البيانات

جرب أن تنظر الكائنات الموجودة بقاعدة البيانات مثل الجداول والنماذج والاستعلامات، ستري العديد من الجداول والنماذج والاستعلامات ... الخ . التي أنشأها المعالج نيابة عنك.

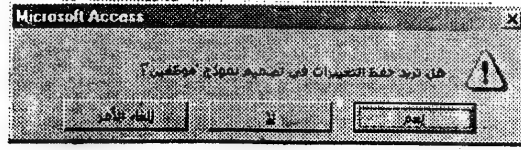


إطار قاعدة البيانات

حفظ قاعدة البيانات

بمجرد غلق الكمبيوتر أو انقطاع التيار الكهربى تضع كل البيانات التى أدخلتها، لذلك تحتاج دائما لحفظ أعمالك أولا بأول. وتنفرد Access بميزة طيبة بخصوص حفظ عملك، حيث يتم حفظ قاعدة البيانات بمجرد تسميتها، وأيضا تقوم Access تلقائيا بحفظ السجل بمجرد إدخاله (ستعرف فيما بعد كيف تدخل السجلات إلى قاعدة البيانات). لذلك فلست فى حاجة لحفظ عملك إلا عندما تريد غلق قاعدة بياناتك.

فمثلا عندما تجرى أى تعديلات فى تصميم جدول أو نموذج أو تقرير، وترغب فى غلق الجدول أو النموذج أو قاعدة البيانات وتساءلك Access السؤال التقليدى: هل ترغب فى حفظ التغييرات فى كذا ويظهر السؤال داخل مربع حوارى مثل الموجود فى الشكل، وفى هذه الحالة يجب أن تختار "نعم" لحفظ التغييرات التى قمت بها أو "لا" لتجاهلها.



رسالة التأكيد على حفظ التغييرات التي قمت بها

ومن الجدير بالملاحظة أن أمرى "حفظ" و"حفظ باسم" فى قائمة "ملف" غير متاحان فى كل الأحوال، عندما يكون الأمر متاحا يظهر زاهيا وعندما يكون غير متاح يظهر باهتاً. عندما يكون عنصر أو كائن (مثلا جدول) مختارا فى إطار قاعدة البيانات، يكون أمر "حفظ باسم/تصدير" هو الأمر المتاح. ويمكن استخدام هذا الأمر فى حفظ الجدول بتنسيق آخر ليتمكن برنامج آخر غير Access (مثلا Excel) من قراءته.

غلق قاعدة البيانات

عندما تنتهى من العمل مع Access اغلق البرنامج وستغلق بالتبعية قاعدة البيانات المفتوحة، فإذا كنت أجريت بعض التعديلات، فستحصل على رسالة تأكيد الحفظ. أما إذا رغبت فى غلق قاعدة بيانات لأنك تريد فتح غيرها اتبع واحدة من الطرق التالية:

- انقر نقرا مزدوجا مربع قائمة التحكم (يظهر فى أقصى يسار من شريط العنوان)
- انقر ر الإغلاق (يظهر فى أقصى اليمين من شريط العنوان هكذا ☒)
- افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "إغلاق".
- اضغط مفتاح Ctrl + F4 أو مفتاح Ctrl + W

يمكن فتح أكثر من قاعدة بيانات في وقت واحد، بشرط أن تتسع ذاكرة حاسبك لقواعد لبيانات المفتوحة، إلا أننا ننصح بفتح الملفات التي لا تستخدمها حتى لا تؤثر على سرعة الجهاز الذي تستخدمه.

فتح قاعدة البيانات

تفتح قاعدة بيانات موجودة اتبع واحدة من طريقتين:

الأولى: إذا كانت قاعدة البيانات واحدة من آخر أربعة فتحتها في المرات السابقة للعمل مع Access ستجدها في قائمة "ملف" وكل ما عليك هو أن تختارها من القائمة التي أمامك. تابع الخطوات التالية:

١- افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "فتح قاعدة بيانات" أو انقر زر "فتح" من شريط

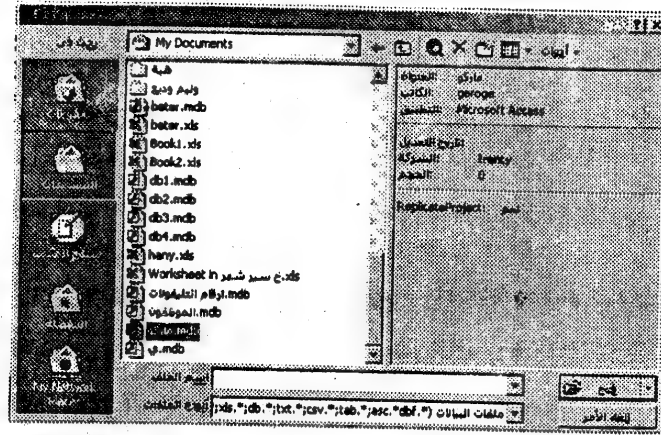
الأدوات. يظهر مربع "فتح" مثل الموجود في الشكل

٢- إذا لم يكن الملف الذي يحوى قاعدة البيانات موجودا ضمن الملفات المعروضة،

غير مشغل القرص والمجلد. لتغيير مشغل القرص أو المجلد انقر رأس السهم

الموجود على يمين خانة "بحث في" ثم انقر مشغل القرص و/أو المجلد المطلوب

٣- انقر نقرا مزدوجا الملف الذي تريد فتحه



استخدام "مربع" فتح لفتح قاعدة بيانات غير موجودة بقائمة "ملف"

إنشاء الجداول

الجدول هو الأساس في أى قاعدة بيانات حيث أن الكائنات الأخرى مثل النماذج والتقارير والاستعلامات تستخرج عادة من بيانات الجداول وليس من أى كائن آخر. وتتيح Access إنشاء الجدول بواسطة معالج الجداول أو بدونه. تتناسب الحالة الأولى للمبتدئين والذين يرغبون في تطوير نظم بسيطة وسريعة، وتتاسب الطريقة الثانية للمتمرسين والذين يرغبون في تطوير نظم قوية لا يسعفهم المعالج في إعدادها. تشمل Access على العديد من الجداول أو آخر لتحصل على الجدول الذى تريده. بل أكثر من ذلك يمكن أن تختار الحقول التى تناسبك ثم تضيف إلى الجدول الحقول التى تحتاجها فيما بعد، وفى هذه الحالة يجب أن تلم بطريقة تصميم الجدول

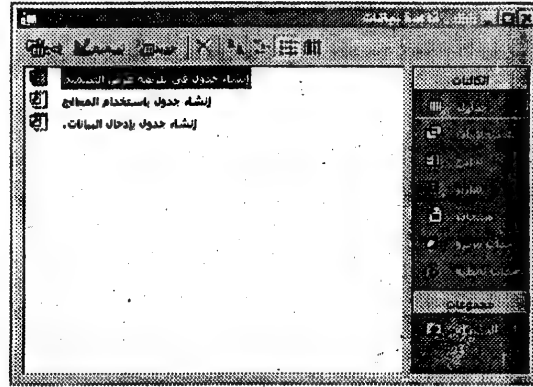
إنشاء الجدول بمعالج الجداول

إذا كانت الحقول التي تتوى إدراجها بالجدول موجودة في الجداول الجاهزة، فإن معالج الجداول طريقة فعالة لتوفير وقتك وجهدك. حيث يسمح لك بنسخ حقل/ حقول من أى جدول جاهز للجدول الذى تقوم بإنشائه.

لإنشاء جدول باستخدام معالج الجداول اتبع الخطوات التالية:

- ١- من إطار قاعدة البيانات نشط زر "جدول" بالنقر عليه - إذا لم يكن هو الزر المختار - يظهر فى يسار إطار قاعدة البيانات ٣ أزرار أوامر تحت بعضها: "فتح"، "تصميم"، "جديد".
- ٢- انقر زر "جديد" ومعناه إنشاء جدول جديد. يظهر مربع "جدول جديد" مثل الموجود فى الشكل.





كإجراء بديل للخطوتين رقم ١ ، ٢ افتح قائمة "إدراج" ثم اختر أمر "جدول". أو انقر السهم المجاور لزر "كائن جديد" من شريط الأدوات ثم اختر "جدول جديد" من القائمة المنسدلة. فى الحالتين ستحصل على مربع "جدول جديد"

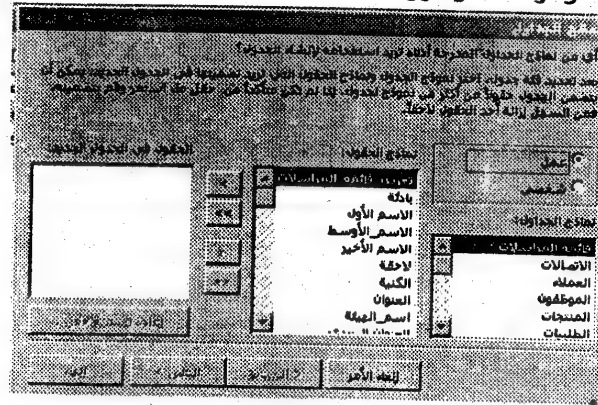


مربع "جدول جديد"

٣- انقر "معالج الجداول" ثم انقر زر "موافق". يظهر مربع "معالج الجداول". من هذا المربع يمكن اختيار الحقول التي ترغب في تضمينها جدولك من أى جدول من الجداول الجاهزة

٤- من خانة "نماذج الجداول" انقر أى جدول، ستظهر الحقول التابعة لهذا الجدول في خانة "نماذج الحقول". يظهر تلقائياً قائمة الجداول التي تخص العمل. إذا رغبت في اظهار قائمة الجداول الشخصية، انقر خانة الاختيار "شخصي".

٥- بعد تحديد الجدول الذي ستبنى منه جدولك، اختر الحقل الذي تريد نقله إلى جدولك ثم انقر زر  أو انقر الحقل نقرا مزدوجا. ينتقل الحقل إلى الجدول الجديد. لنقل جميع الحقول مرة واحدة إلى الجدول الجديد انقر الزر  أما إذا رغبت في حذف حقل من الجدول الجديد بعد نقله، انقر الزر  ولحذف جميع الحقول مرة واحدة انقر الزر 



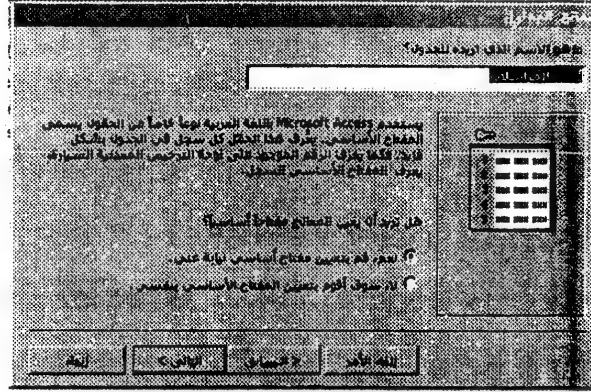
شكل مربع "معالج الجداول"

إذا وجدت حقلاً مناسباً لك، لكنك ترغب في تغيير اسمها أو نقله إلى جدولك. اختره ثم انقر زر "إعادة تسمية الحقل" وعندما يظهر مربع "إعادة تسمية الحقل" اكتب الاسم الجديد في مربع "إعادة تسمية الحقل" ثم انقر زر "موافق". يتغير اسم الحق لفي جدولك فقط لكنه لن يتغير في الجدول الأصلي.

٦- كرر الخطوات رقم ٤ ، ٥ لاختيار حقول أخرى من جداول جاهزة أخرى حتى تحصل على كل الحقول التي تريدها في جدولك.

٧- بعد انتهاء نقل الحقول التي تريدها انقر زر "التالي" للاستمرار. تتغير محتويات مربع "معالج الجداول" ويسألك عن اسم الجدول الجديد

٨- اكتب اسماً لجدولك ليحل محل الاسم المختار بواسطة المعالج



يسأل معالج الجداول عن اسم الجدول الجديد

ضبط المفتاح الأساسي

المقصود بالمفتاح الأساسي أن تستخدم Access علامة مميزة لكل سجل، تقوم هذه العلامة المميزة بتعريف السجل وتمييزه عن غيره من سجلات الجدول. والهدف من

تخصيص مفتاح أساسى هو أن تمنع دخول نفس البيانات فى نفس الحقل المستخدم كفتح أساسى، فمثلا تخصيص رقم حساب لأكثر من عميل فى البنك لن يسمح بالوصول إلى العميل المطلوب. يسهل المفتاح الأساسى البحث فى الجدول فيما بعد أو عمل الاستعلامات المطلوبة.

ويتحدد المفتاح الأساسى بواحدة من طريقتين: الأولى أن تدع معالج الجداول يقوم بضبط المفتاح الأساسى بدلا منك وهو عادة رقم للحساب أو للموظف أو للصنف (حسب الجدول) لأن بيانات أخرى مثل الاسم قد تتكرر. والثانية ضبط المفتاح الأساسى بنفسك، وفيها تختار واحدا أو أكثر من حقول الجدول التى تحتوى على بيانات لا ترغب أن يتشابه فيها سجلان داخل الملف.

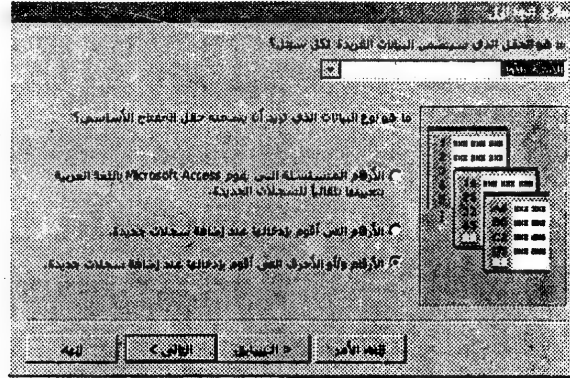
تابع الخطوات التالية قبل إنهاء هذه الجلسة:

- ١- انقر "نعم" وقم بتعيين مفتاح أساسى خاص به ليقوم المعالج بتعيين حقل معين ليكون مفتاح أساسى. أما إذا رغبت فى تعيين المفتاح الأساسى بنفسك، اختر "لا"، سوف أقوم بتعيين مفتاح أساسى بنفسى" ثم انقر زر "التالى" (إذا اخترت "نعم" انتقل إلى الخطوة رقم ٥)
- ٢- إذا اخترت لا، سيظهر مربع حوارى يسألك عن اسم الحقل الذى سيتضمن البيانات الفريدة لك سجل (سيأخذ مفتاحا أساسيا). انقر السهم ثم اختر اسم الحقل من قائمة أسماء الحقول.

٣- حدد نوع بيانات حقل المفتاح الأساسى على النحو التالى:

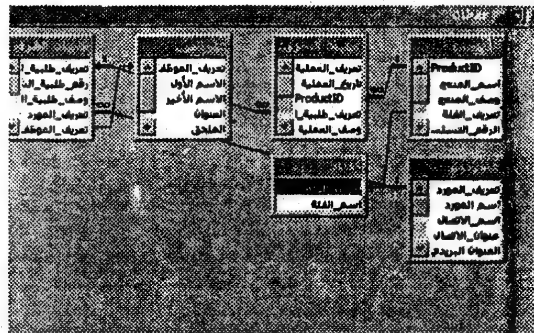
- الأرقام المتسلسلة التى يقوم Access بتعيينها تلقائيا للسجلات الجديدة:
اختر هذا إذا كنت تعطى السجلات التى تدخلها أرقاما متسلسلة
الأرقام التى أقوم بإدخالها عند إضافة سجلات جديدة: اختر هذا عند إدخال أرقام للحقل من عندك، ولن يسمح لك بإدخال حروف

الأرقام و/أو الحروف التي أقوم بإدخالها عند إضافة سجلات جديدة: اختر هذا إذا كنت تريد إدخال حروف أرقام في حقل المفتاح الأساسي
٤- انقر زر التالي للاستمرار.



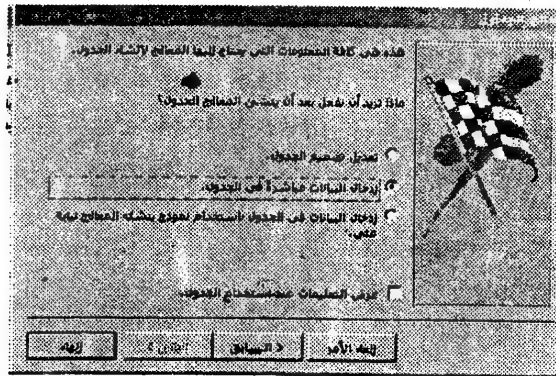
مربع اختيار البيانات الفريدة لكل سجل

٥- إذا اشتملت قاعدة بياناتك على جدول واحد على الأقل، ستظهر رسالة داخل مربع "معالج الجداول" تسألك عن العلاقات بين الجداول



مربع العلاقات

- سترجع إلى إطار قاعدة البيانات وقد أصبح عندك جدولاً جديداً، عندما تنقر التبويب "جدول" من إطار قاعدة البيانات، ستظهر اسم الجدول ضمن قائمة الجداول المعروضة.



آخر مربع من مربعات "معالج الجداول"

إنشاء الجدول بدون معالج الجداول

رغم سهولة وسرعة استخدام المعالجات لإنشاء الجدول يشتمل على حقول غير موجودة في الجداول المعدة سلفا والتي ستخدمها المعالج، فلا مناص من إنشاء الجدول بنفسك وبدون استخدام المعالج.

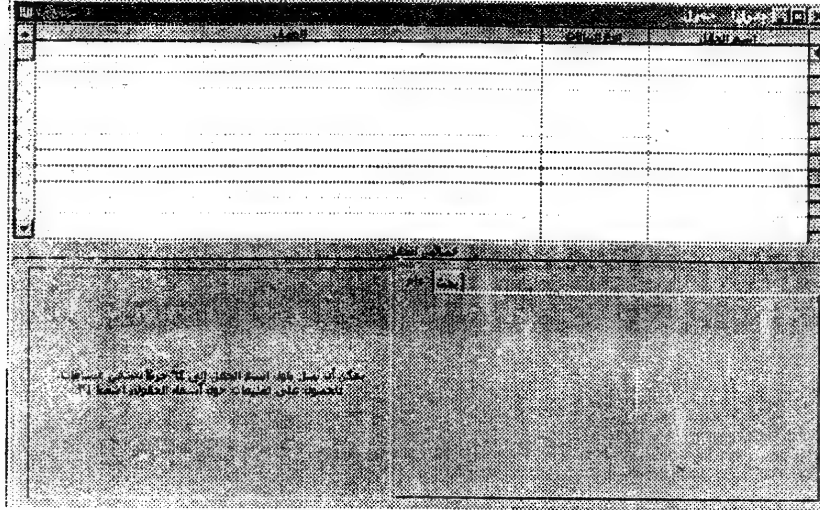
لإنشاء جدول بنفسك اتبع الخطوات التالية

١- من إطار قاعدة البيانات نشط زر "جدول" بالنقر عليه - إذا لم يكن هو الزر المختار - يظهر في يسار إطار قاعدة البيانات ٣ أزرار أوامر تحت بعضها "فتح"، "تصميم"، "جديد".

٢- انقر زر "جديد" ومعناه إنشاء جدول جديد. يظهر مربع "جدول جديد" مثل الموجود في الشكل

كإجراء بديل للخطوتين رقم ٢،١ افتح قائمة "إدراج" ثم اختر أمر "جدول". أو انقر السهم المجاور لزر "كائن جديد" من شريط الأدوات ثم اختر "جدول جديد" من القائمة المنسدلة. في الحالتين ستحصل على مربع "جدول جديد"

٣- من مربع "جدول جديد" انقر "عرض تصميم" ثم انقر زر "موافق". يظهر عرض تصميم الجدول كما في الشكل. تظهر نقطة الإدراج تحت عمود "اسم الحقل" لتتبعك على أن بدلية الكتابة من هنا



نموذج عرض تصميم جدول جديد

- ٤- في أول سطر وتحت عمود "اسم الحقل"، اكتب اسم أول حقل ثم اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى العمود التالي وهو "نوع البيانات"
- ٥- عندما تنتقل إلى عمود "نوع البيانات"، يظهر سهم صغير لينبه على أن نقره يتسبب في ظهور قائمة منسدلة بأنواع الحقول التي يمكن اختيار أحدها. افتح قائمة أنواع الحقول ثم اختر نوع الحقل.
- ٦- اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى عمود "وصف" ثم اكتب وصفا يشرح هذا الحقل. كتابة وصف يشرح الحقل أمر اختياري بمعنى أن تركه لن يسبب مشكلة
- ٧- في النصف السفلي من المربع الحواري تظهر خصائص الحقل كما في الشكل ، تظهر دائما خصائص الحقل الحالي (المختار). حدد خصائص الحقل تبعاً لما يناسبك

خصائص الحقل

٩- عندما تنتهي من إدخال مواصفات الحقول انقر زر الإغلاق. تظهر رسالة تسألك:

١٠- اختر "نعم". يظهر مربع "حفظ باسم". اكتب اسماً للجول ثم انقر "موافق".

067-12000

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

أنواع الحفول

تقسيم الحقول التي يمكن إنشاءها داخل جدول البيانات حسب نوع البيانات التي تستعمل

عليها إلى الأصواع التالية"

نص Text

هذا الحقل يقبل أى حرف قابل للطباعة، ويمكن إدخاله من لوحة المفاتيح ويشمل الحروف والأرقام والمسافات الخالية والعلامات الخاصة، وأقصى طول له هو ٢٥٥ حرفاً، ولا يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته حتى لو كانت أرقاماً كما فى حالة تسجيل رقم الهاتف أو رقم الموظف فى حقل حرفى. هذا النوع هو الاختيار التلقائى عندما تبدأ تسمية الحقل.

رقم Number

يشتمل على الأرقام التى ستجرى عليها عمليات حسابية ومن الممكن أن يكون الحقل كله رقم صحيح أو عشرى. ومن أمثلة الحقل الرقمى الحقل الذى يشمل على راتب الموظف أو تكلفة البضاعة أو معدل الفائدة ... الخ.

تاريخ/وقت Data/Time

استخدم هذا النوع إذا كان الحقل سيشمل على بيانات تاريخية مثل تاريخ الميلاد أو تاريخ التعيين أو تاريخ انتهاء صلاحية الصنف. أو بيانات تشتمل على وقت مثل ساعة بدء العمل أو انتهائه. يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته. ويظهر بأشكال كثيرة يمكنك الاختيار منها أو تصميم شكل خاص بك.

نعم/لا Yes/No

استخدم هذا النوع مع الحقول التى يمكن أن تشمل على بيانات يمكن تصنيفها إلى صح وخطأ فقط مثل مصرى (نعم/لا) لتحديد الجنسية، أو ذكر (نعم/لا) لتحديد الجنس.

عملة Currency

يستخدم هذا النوع لتسجيل العملة. ولذلك ننصح بعدم تسجيل العملة في حقل رقمي، لأن الحقل الرقمي قد يقرب ما بعد الفاصلة العشرية وهي عادة جزء من العملة الرئيسية مثل الجنية والقرش أو الدولار والسنت. يقبل حتى ١٥ رقم صحيح و ٤ بعد العلامة العشرية.

مذكرة Memo

يستخدم لتسجيل كمية كبيرة من النصوص بطريقة بعيدة عن قيود قاعدة البيانات ، فعلى سبيل المثال يمكن أن تضع في هذا الحقل معلومات عامة عن سيرة الموظف السابقة أو تعليقات تراها ضرورية عن صنف أو منتج معين . حقل المذكرة لا يمكن فهرسته . ويمكن أن يشمل الحقل الواحد من هذا النوع حتى ٦٤ كيلو بايت (أكثر من ٦٤٠٠٠ حرف).

رقم تلقائي AutoNumber

يستخدم في حالة الحاجة لترقيم السجلات تسلسلياً بصفة تلقائية . وهذه الأرقام لا يمكن تعديلها فيما بعد.

كائن OLE Object

نوع خاص من الحقول يستخدم لتخزين كائن موجود في برنامج آخر مثل الصور والرسوم التي تنشئها برامج أخرى ، مثل برنامج الرسم (MS Draw) أو التمثيل البياني (MS Graph) ، ولكل ترغب في ربطها مع قاعدة البيانات أو تضمينها بها.

معالج البحث Lookup Wizard

يسمح بالبحث عن قيمة في جدول أو استعلام موجود ضمن قاعدة البيانات أو باختيار القيمة التي تريدها من قائمة خيارات تظهر على شكل مربع كتابة وسرد. عند اختيار هذا النوع من البيانات ، يظهر تلقائياً معالج البحث . ليسالك هل تريد أن يبحث عمود البحث عن القيم في جدول أو استعلام أم تريد أن تكتب القيم التي تريدها في مربع كتابة وسرد وعليك أن تحدد الطريقة التي تناسبك.

ارتباط تشعبي:

رابط إلى مكان مع برنامج www على الإنترنت . هذا الحقل الجديد في Access 97

خصائص الحقل:

تتيح لك قاعدة البيانات تحديد مجموعة من الخصائص لكل حقل بالإضافة إلى حجم الحقل ، ويمكنك تحديد كل أو بعض هذه الخصائص حسب حاجتك ، ونوعاً لنوع بيانات الحقل وتصميم قاعدة البيانات . يوضح الجدول التالي هذه الخصائص والغرض منها.

الخاصية	الغرض منها
حجم الحقل	يظهر مع البيانات النصية والرقمية فقط ، لتحديد أقصى طول للحقل ، بقية أنواع الحقول تتولى Access تحديد أطوالها.
تنسيق	لتحدد الطريقة التي ستظهر بها أو تطبع بيانات الحقل ، فمثلاً هل يظهر التاريخ بالأرقام الدالة على اليوم والشهر أم بأسماء الأيام والشهور.
الأماكن العشرية	يظهر مع البيانات الرقمية والعملية فقط لتحديد عدد الخانات العشرية التي ستظهر على الشاشة أو تطبع على الطابعة.
مرشح الإدخال	يسمح باختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقل مطابقة له
عنوان	يسمح باختيار عنوان ليظهر في التقارير والملصقات بدلاً من اسم الحقل. بعبارة أخرى اختيار اسم آخر للحقل عند استخدامه في النماذج
القيم الافتراضية	تتسبب في إظهار قيمة افتراضية في الحقل مع كل سجل جديد حالة إدخاله البيانات ، ولك الخيار في قبولها أو استبدالها بقيم أخرى. هذه مفيدة في حالة إدخال بيانات تتكرر من سجل لآخر.
قاعدة تحقق الصحة	تعبير لتحديد القيم التي يمكن إدخالها في الحقل ، هذا التعبير يحدد البيانات الداخلة إلى الحقل ، ليتحقق أنها موافقة لشرط معين ، وبم إدخال بيانات غير موافقة لهذا الشرط.
مطلوب	يحدد هل مطلوب قيمة لهذا الحقل أم لا
السماح بالطلو صفر	هل يسمح بسلاسل فارغة أم لا في البيانات النصية (حقل ومذكرة فقط).
مفهرسة	يعني هل المطلوب إنشاء فهرس لهذا الحقل ، هذا الفهرس من شأنه تسهيل البحث في هذا الحقل .

الخاصية	الغرض منها
حجم الحقل	يظهر مع البيانات النصية والرقمية فقط ، لتحديد أقصى طول للحقل ، بقية أنواع الحقول تتولى Access تحديد أطوالها.
تنسيق	لتحدد الطريقة التي ستظهر بها أو تطبع بيانات الحقل ، فمثلاً هل يظهر التاريخ بالأرقام الدالة على اليوم والشهر أم بأسماء الأيام والشهور.
الأماكن العشرية	يظهر مع البيانات الرقمية والعملة فقط لتحديد عدد الخانات العشرية التي ستظهر على الشاشة أو تطبع على الطابعة.
مرشح الإدخال	يسمح باختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقل مطابقة له
عنوان	يسمح باختيار عنوان ليظهر في التقارير والملصقات بدلاً من اسم الحقل. بعبارة أخرى اختيار اسم آخر للحقل عند استخدامه في النماذج
القيمة الافتراضية	تنسب في إظهار قيمة افتراضية في الحقل مع كل سجل جديد في حالة إدخاله البيانات ، ولك الخيار في قبولها أو استبدالها بقيمة أخرى. هذه مفيدة في حالة إدخال بيانات تتكرر من سجل لآخر.
قاعدة تحقق الصحة	تعبير لتحديد القيم التي يمكن إدخالها في الحقل ، هذا التعبير يختبر البيانات الداخلة إلى الحقل ، ليتحقق أنها موافقة لشرط معين ، ويمنع إدخال بيانات غير موافقة لهذا الشرط.
مطلوب	يحدد هل مطلوب قيمة لهذا الحقل أم لا
السماح بالطول صفرية	هل يسمح بسلاسل فارغة أم لا في البيانات النصية (حقل نص صفرية فقط).
مفهرسة	معناه هل المطلوب إنشاء فهرس لهذا الحقل ، هذا الفهرس من شأنه تسهيل البحث في هذا الحقل .

قد تبدو هذه الخصائص غامضة في هذا المستوى من الدراسة خصوصا لم يتعاملون مع قواعد البيانات لأول مرة، ومع ذلك أوردناها هنا استكمالا للشرح ولأنهاء ذات فائدة عظمى عند تصميم قواعد البيانات ستعرف كيفية استخدام هذه الخصائص أثناء شرح إدخال مواصفات الحقول الأخرى.

ضبط المفتاح الأساسي

شرحا في بداية الفصل كيفية تعيين مفتاح أساسي بواسطة معالج الجداول ، وفي هذا الفصل نشرح بالتفصيل فكرة المفتاح الأساسي وضرورته وكيفية تخصيصه بدويا. تهدف قواعد البيانات دائما إلى منع تكرار البيانات المتشابهة ، وأحيانا يصبح تمييز سجلات الجدول بمنع تكرار بياناتها أمرا ضروريا ، مثلا لا يمكن أن يتشابه رقم حساب العميل في البنك أو الرقم القومي للمواطن ، إذا حدث ذلك فإن عميلا يستطيع أن يسحب من حساب الأخرى في البنك أو مواطنا يمكنه انتحال شخصية مواطن آخر الطريقة الوحيدة لمنع تكرار بيانات الجدول هي تخصيص حقل أو أكثر من الجداول وجعله مفتاحا أساسيا Primary key يجب أن تراعى عند اختيار حقل المفتاح الأساسي أن يكون هذا الحقل هو الذى يشتمل على بيانات لا يسمح بتكرارها داخل الجدول مثل حساب العميل في البنك. يجب تعريف المفتاح الأساسي في الجدول الرئيسى من قاعدة البيانات التى تشتمل على أكثر من جدول قبل تحديث بيانات الجداول الأخرى المرتبطة بالجدول الرئيسى .

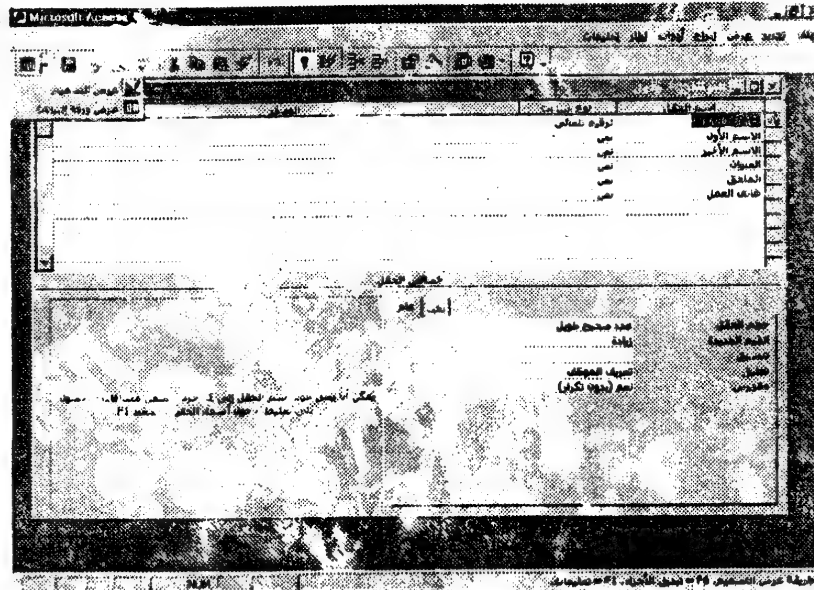
تخصيص حقل واحد من مقول الجدول كمفتاح أساسى لا يفى بالغرض فى الأحيان . مثلا بيانات حقل اسم العائلة فى ملف الطلاب قد تتشابه فى أكثر من سجل . فى هذه الحالة يفضل تخصيص كل من حقل الاسم الأول وحقل اسم العائلة ليكون كليهما مفتاحا أساسيا ، أو الاسم الأول وحقل اسم العائلة ليكون كليهما مفتاحا أساسيا أو الاسم

[illegible]

ضبط "تعريف الموظف" كمفتاح أساسي"

تسمح Access بعرض جداول البيانات بطريقتين : الأولى هي "طريقة عرض التصميم"، وفيها تظهر أسماء الحقول وخصائصها ، والثانية "طريقة عرض صفحة بيانات" وفيها تظهر البيانات المسجلة بالجدول. وتوجد أكثر من طريقة للتبديل بين طريقتي العرض.

أسهل طريقة هي نقر رأس السهم المجاوز لزر " طريقة عرض " ، في أقصى اليسار من شريط الأدوات ، ثم نقر طريقة العرض من القائمة



التبديل بين طريقة عرض التصميم وطريقة عرض صفحة البيانات

والطريقة الثانية للتبديل بين طرق العرض باستخدام الأوامر . افتح قائمة "عرض" ثم اختر تصميم جدول" أو "صفحة بيانات" تبعاً لطريقة العرض التي أممتك . يشتمل الشكل التالي على الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات

معرف العميل	الاسم الأول	الاسم الأخير	العنوان	ملاحظات

الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات

قبل أن تدخل بيانات إلى الجدول، تأكد أن تصميم الجدول سليماً وكما تريد له أن يكون. ولذلك فإننا نصبح بمراجعة تصميم الجدول وتعديله إذا تراءى لك ذلك قبل إدخال وتعديله إذا تراءى لك ذلك قبل إدخال أى بيانات إليه

تعديل الحقول وخصائصها

يمكن تعديل تصميم الجداول سواء أنشأته بمعالج الجداول أو بدونه، ويتم التعديل في تصميم الجداول في طريقة عرض التصميم. لإظهار الجداول في طريقة عرض التصميم اتبع الآتى:

١. من إطار قاعدة البيانات انقر التتبويب "جدول" لاختياره.

٢. انقر الجدول الذي تريد تعديل تصميمه ثم انقر زر "تصميم" يظهر الجداول في طريقة عرض التصميم. (انظرا شكل)

٣. إذا ظهر الجداول في طريقة عرض صفحة البيانات، افتح قائمة "عرض" ثم اختر "تصميم جدول"

تعديل تصميم الجدول من طريقة عرض التصميم

بمجرد فتح الجداول في الطريقة عرض التصميم، يمكن تعديل أي حقل، وللتوضيح نسوق المثال التالي. تابع الخطوات التالية:

١. من عمود " اسم الحقل انقر اسم حقل لاختياره
٢. إذا كنت ترغب في تعديل اسم الحقل نفسه، اختر أو حدد اسم الحقل ثم اكتب الاسم الجديد فوق الاسم القديم
٣. إذا كنت ترغب في تعديل نوع بيانات الحقل، انقر فوق السهم الذي يظهر في عمود "نوع البيانات" ثم اختر نوعاً جديداً من قائمة أنواع الحقول

٤. عندما ترغب في تعديل خصائص أى حقل توجه إلى قسم الخصائص فى أسفل المربع الحوارى ثم انقر مربع الكتابة الذى يظهر أمام الخاصية التى ترغب فى تغييرها القيمة المخصصة إلى القيمة المخصصة إلى القيمة الجديدة. بعض مربعات النصوص لها قائمة منسدلة، انقر المربع ثم انقر السهم لفتح القائمة المنسدلة واختر قيمة منها.
٥. كرر الخطوات السابقة بكل حقل ترغب فى تعديل اسمه أو نوع بياناته أو خصائصه.

الاسم	النوع	الخصائص
الاسم الأول	نص	تحرير المظهر
الاسم الأخير	نص	تحرير المظهر
العنوان	نص	تحرير المظهر
المنطق	نص	تحرير المظهر
هاتف العمل	نص	تحرير المظهر


الاسم	النوع	الخصائص
الاسم الأول	نص	تحرير المظهر
الاسم الأخير	نص	تحرير المظهر
العنوان	نص	تحرير المظهر
المنطق	نص	تحرير المظهر
هاتف العمل	نص	تحرير المظهر

تعديل خصائص الحقل إما بكتابة قيمة جديدة أو فتح قائمة منسدلة واختيار قيمة جديدة منها

إضافة حقول جديدة


مراجعة تصميم الجداول وإضافة الحقول المطلوبة إدخال البيانات أمر هام. حيث يجنبك إضافة الحقل فيما بعد وإعادة إدخال بياناته، ويمكن إضافة حقل جديد لجدول البيانات من طريقة عرض التصميم أو طريقة عرض صفحة البيانات.

وسنوضح فيما يلي كيفية إضافة حقل جديد إلى الجداول من طريقة عرض التصميم


١. تأكد أن الجداول في طريقة عرض التصميم مازال أمامك
٢. اختر الحقل الذي ترغب في إضافة حقل جديد قبله
٣. من شريط الأدوات انقر زر "إدراج صف"  (أو افتح "إدراج" ثم اختر أمر "الحقل"). يظهر صفا خاليا من البيانات
٤. في الصف الجديد اكتب اسم الحقل، ونوع البيانات، ووصفا للحقل إذا شئت

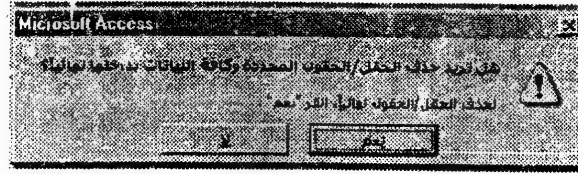
حذف حقول من الجدول

ربما تكتشف عند مراجعة تصميم الجدول وجود حقل/ حقول غير ضرورية وقد تقرر حذفها من الجداول، ويمكن حذف الحقول من جدول البيانات من طريقة عرض التصميم أو طريقة عرض صفحة البيانات. سنوضح فيما يلي كيفية حذف حقول موجود في الجداول من طريقة عرض التصميم

١. تأكد أن الجداول في طريقة عرض التصميم مازال أمامك
٢. اختر الحقل الذي ترغب في حذفه
٣. من الشريط الأدوات انقر زر "حذف صف"  (أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف صف"، أو اضغط مفتاح Del) يتم حذف الحقل من الجدول

ولحذف حقل من طريقة عرض صفحة البيانات اتبع الآتي:

١. بدل إلى طريقة عرض صفحة البيانات إذا كنت ما تزال في طريقة عرض التصميم (راجع الفصل السابق)
٢. اختر العمود الخاص بالحقل الذي ترغب في حذفه
٣. افتح قائمة تحرير ثم اختر أمر "حذف عمود"
٤. تظهر رسالة تحذيرية قبل حذف الحقل وبياناته. اختر نعم **تأكيد الحذف**
- لاختيار عمود في الجدول، وجه المؤشر إلى عنوان الحقل (يظهر عنوان الحقل بالون الرمادي عادة) وعندما يتحول المؤشر إلى سهم هكذا  انقر زر الفأرة الأيسر

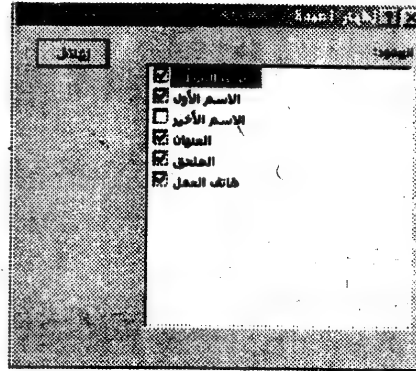


حذف حقل من الجدول

إخفاء حقل

تحتاج لإخفاء حقل إذا لم تكن بحاجة إلى بياناته الآن، لكنك ربما تحتاج إليها فيما بعد، والحقول التي تخفيها تحتفظ ببياناتها وخصائصها كما هي، فإذا قررت إظهار الحقل مرة ثانية، فلن تحتاج لإعادة إدخال البيانات والمواصفات كما هو الحال عند الحذف. يتم إخفاء الحقل في طريقة عرض البيانات فقط. تابع الخطوات التالية:

١. بدل إلى طريقة عرض صفحة البيانات إذا كنت في طريقة عرض التصميم (راجع الفصل السابق)
٢. اختر الحقل الذى ترغب فى إخفائه.
٣. افتح قائمة "تتبع" ثم إخفاء أعمدة. يختفى العمود/ الأعمدة المختارة ولإظهار العمود/ الأعمدة المختفية مرة أخرى اتبع الآتى:
٤. افتح قائمة "تتبع" ثم اختر أمر "إظهار أعمدة". يظهر مربع "إظهار الأعمدة". لاحظ فى مربع "إظهار الأعمدة" أن علامة تظهر أمام الأعمدة الظاهر، ولا تظهر أمام الأعمدة المختفية
٥. انقر المربع الموجود على يسار الحقل المخفى لإظهاره (أو الظاهر لإخفائه)
٦. اغلق المربع الحوارى



مربع "إظهار الأعمدة"

حذف جدول

ربما تكتشف أنك وقعت في أخطاء كثيرة أثناء تصميم الجدول وترى أن من الأفضل حذف الجدول وإعادة تصميمه من جديد، أو قد ترى أن هناك جدولاً أو أكثر لست في حاجة إليها ولذلك قررت حذفها من قاعدة البيانات. والأمر بسيط جداً كما ستري من الخطوات التالية:

١. من إطار قاعدة البيانات انقر التبويب "جدول". تظهر قائمة بالجدول المتوفرة في قاعدة البيانات

٢. اختر الجدول الذي ترغب في حذفه

٣. اضغط مفتاح Del أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف". ستظهر رسالة تحذيرية للتأكد من جديتك في حذف الجدول

٤. اختر "نعم". تختفي الرسالة وترجع إلى نافذة قاعدة البيانات. لن تجد الجدول ضمن قائمة الجداول

يمكنك كإجراء بديل اختيار أمر "قص" من قائمة "تحرير" بدلاً من أمر "حذف" والفرق بين الحالتين أ، الحذف يحذف الجدول نهائياً من قاعدة الحافظة يمكن لصقه في أي قاعدة بيانات أخرى أ، برنامج آخر.

الخطوات التالية لإنشاء جدول البيانات (سواء قمت بتعديل التصميم أم لم تقم) هي إدخال البيانات، وبعد إدخال البيانات تقوم عادة بمراجعتها، فإذا اكتشف أخطاء تقوم بتعديلها بعد إدخالها وكيف تطبع محتوي الجدول إذا رغبت

إدخال سجل

سنشرح فيما يلي طريقة بسيطة لإدخال البيانات، وهذه الطريقة ليست عملية ونادرة الاستخدام، الطريقة المثلى لإدخال البيانات تتم عن طريق نموذج ممتد بطريقة عملية

وجذابة. ولأننا حتى الآن لم نشرح النماذج ولا كيفية إعدادها سجلات قليلة أو بيانات اختبارية كما هو الحال هنا.

لإدخال سجل أو أكثر إلى جدول البيانات الآتي:

١. من إطار قاعدة البيانات افتح جدول البيانات (انقر مزدوجاً فوق اسم الجدول أو اختر الجدول أو اختر الجدول ثم انقر "فتح". يظهر الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات.

٢. انقر أول خلية خالية في الجدول في أول عمود

٣. اكتب بيانات أول حقل ثم اضغط مفتاح tab . تنتقل إلى الحقل التالي في الجدول.

٤. اكتب بيانات ثاني حقل ثم اضغط مفتاح tab للانتقال إلى الحقل التالي.

٥. استمر في كتابة محتويات الحقل وضغط مفتاح tab حتى تصل إلى آخر حقل .

عندما تضغط مفتاح tab بعد آخر حقل ، تنتقل نقطة الإدراج إلى أول حقل في السطر التالي.

٦. كرر الخطوات من ٣ إلى ٥ لإدخال بيانات بالي السجلات.

الانتقال داخل الجدول:

في التمرين السابق استخدمنا مفتاح Tab للانتقال من حقل إلى الحقل التالي له ، وهناك طرق أخرى للانتقال داخل الجدول تسهل إدخال البيانات والعمل مع الجدول خصوصاً في حالة الجداول الكبيرة . يوضح جدول (١) أهم المفاتيح المستخدمة للانتقال داخل جدول البيانات.

انقر بزر الفأرة الأيسر أي حقل في أي وقت لنقل نقطة الإدراج إلى هذا الحقل:

جدول ١ الانتقال داخل جدول البيانات

اضغط	للانتقال إلى
Tab	الحقل التالي
Shift + Tab	الحقل السابق
End	آخر حقل في السجل
home	أول حقل في السجل
السهم السفلى ↓	السجل التالي
السهم العلوى ↑	السجل السابق
Ctrl + ↓	آخر سجل في الجدول
Ctrl + ↑	أول سجل في الجدول
Ctrl + End	آخر حقل في آخر سجل
Ctrl + Home	أول حقل في أول سجل

طباعة الجدول

عملياً تستخدم تقارير منظمة ومعدة بطريقة جذابة لإظهار بيانات الجدول ، (سنشرح التقارير والنماذج فيما بعد) ، إلا أنه في حالات قليلة قد تحتاج للاطلاع على بيانات الجدول في شكل مطبوع . في هذه الحالة اتبع الآتى:

١. تأكد أن الطابعة متصلة جيداً بالجهاز وأنها في وضع التشغيل.
٢. افتح الجدول المطلوب طباعته محتوياته .
٣. من شريط الأدوات انقر زر طباعة . تحصل على التقرير مطبوعاً .
٤. انقر زر الإغلاق لإغلاق الجدول.

تغيير محتويات الحقول:

أحياناً تحتاج لتغير محتويات الحقل بالكامل ، وأحياناً أخرى يلزمك فقط تعديل بيانات الحقل بإضافة حرف/كلمة أو حذف حرف/كلمة أو استبدال حرف/كلمة ، وفيما يلي نوضح كيفية إجراء التعديل في الحالتين.

استبدال محتويات الحقل بالكامل:

اختر الحقل أولاً ثم اكتب البيانات الجديدة ، ستحل البيانات الجديدة محل البيانات القديمة.

اختيار الحقل بالكامل يتم بطريقتين ، إما بالانتقال إلى الحقل بواسطة ضغط مفتاح Tab أثناء وجود المؤشر في الحقل السابق له ، وإما بتحريك المؤشر حتى تضعه على الخط الفاصل بين الحقل والحقل السابق له ، وعندما يتحول المؤشر إلى علامة + انقر زر الفأرة. سيتم إضاءة الحقل بالكامل دلالة على اختياره . إذا كان المطلوب استبدال كلمة واحدة فقط انقر الكلمة نقرأ مزدوجاً لاختيارها ثم اكتب الكلمة الجديدة.

رقم	الاسم الأول	الاسم الأخير	اللقب	الجنس	حالة العمل
2358525	محمد	الرفاعي	السيد	الرجل	2358525
2358562	سليم	الطاهر	السيد	الرجل	2358562
2358595	عادل	الرفاعي	السيد	الرجل	2358595

تغيير المؤشر إلى علامة + قبل اختيار الحقل كله

تعديل محتويات الحقل:

إذا كان المطلوب تعديل جزء من البيانات الموجودة فقط ، فلا داعي لإعادة كتابة كل محتويات الحقل من جديد ، في هذه الحالة تتبع الخطوات التالية :

١. انقل مؤشر الفأرة داخل بيانات الحقل إلى حيث تريد إجراء التعديل . وعندما يتحول المؤشر إلى شعاع (I-beam) ، انقر زر الفأرة . يتحول المؤشر إلى نقطة إدراج.

٢. اجر التعديلات التي تراها مسترشداً بالتعليمات التالية:

- اضغط مفتاح Del لحذف الحرف الموجود على يسار نقطة الإدراج وبتكرار الضغط يتكرر حذف الحرف التالي له.
- اضغط مفتاح backspace لحذف الحرف الموجود على يمين نقطة الإدراج وبتكرار الضغط يتكرر حذف الحرف التالي له.
- استعن بجدول (٢) للتحرك داخل بيانات الحقل (الخلية).

جدول ٢: الانتقال داخل محتويات الخلية

الضغط	للانتقال إلى
السهم لليسار ←	حرف واحد لليسار
السهم لليمين →	حرف واحد لليمين
End	نهاية الحقل
Home	بداية الحقل
Ctrl + ←	كلمة واحدة لليسار
Ctrl + →	كلمة واحدة لليمين

تعديل السجلات:

لا يقتصر تعديل بيانات الجدول على محتويات الحقل فقط ، بل كثيراً ما تحتاج لإضافة سجلات جديدة أو حذف سجلات موجودة أو نقل أو نسخ بيانات الجدول سنوضح فيما يلي كيف تتم هذه التعديلات.

اختيار السجلات:

قبل حذف السجل أو إضافة سجل قبله أو نسخه أو نقله يجب أولاً اختياره ، لذلك سنشرح كيفية اختيار السجلات ثم نشرح كيفية إجراء تعديلات عليها.

لاختيار سجل بالكامل وجه المؤشر إلى المربع الرمادي الموجود على يمين السجل ، يسمى منطقة اختيار السجل (record selection area) وعندما يتحول المؤشر إلى سهم هكذا ← انقر زر الفأرة يضاء السجل بالكامل دلالة على اختياره.

الاسم الأول	الاسم الأخير	العنوان	المدخل	مفتاح السجل
أول اسم	ممد	الزقاري	السج	2358625
أول اسم	سليم	الدانة	السج	2385695
أول اسم	عادل	الزقاري	السج	2385695

اختيار السجل

- لاختيار سجلات متجاورة اختر أول سجل ثم اضغط مفتاح Shift واستمر ضاغطاً أثناء اختيار باقي السجلات . أو اختر أول سجل ثم اسحب مؤشر الفأرة لأعلى ولأسفل حسب اتجاه السجلات المطلوب اختيارها حتى يتم اختيار كل السجلات المطلوبة.

- اختيار كل السجلات افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "تحديد كافة السجلات" أو انقر المربع الخالي الذي تلتقى عنده رؤوس السطور والأعمدة ، أو اضغط مفتاح Ctrl + A.

ID	الاسم الأول	الاسم الأخير	العنوان	هاتف المنزل
1	محمد	علي	الزقلاوي	2352532
2	أبراهيم	سعيد	الزقلاوي	2352545
3	هنا	محمد	الزقلاوي	2325258

إدخال سجلات جديدة

إضافة سجلات جديدة:

- يتم إضافة السجلات الجديدة تلقائياً في نهاية الجدول. ولا يمكن إدراج سجل بين سجلات موجودة . بمجرد أن تبدأ كتابة سجل ، تفتح Access سطرًا جديدًا تحته انتظاراً لكتابة سجل آخر . ويتم حفظ السجل بمجرد الانتقال إلى سجل جديد.

ID	الاسم الأول	الاسم الأخير	العنوان	هاتف المنزل	الجنسية
1	محمد	علي	الزقلاوي	2352532	مصري
2	أبراهيم	سعيد	الزقلاوي	2352545	مصري
3	هنا	محمد	الزقلاوي	2325258	مصري
4					

إدخال سجلات جديدة

أثناء إضافة سجلات جديدة تظهر رموز في منطقة اختيار السجل . يوضح جدول (٣) الرموز التي تظهر في منطقة اختيار السجل ومعنى كل منها.

جدول ٣ رموز عمود اختيار السجل

الرمز	معناه
١	ظهور هذا الرمز على يمين السجل يعنى أن هذا هو السجل الحالى.
•	يوضح هذا الرمز المكان الذى سيدخل فيه سجلاً جديداً
✖	يوضح هذا الرمز أن تغييراً حدث على السجل ولكنه لم يحفظ بعد

حذف السجلات:

حذف السجلات غير المطلوبة أمر سهل ، ويمكن حذف سجل واحد أو مجموعة سجلات متجاورة وذلك باتباع الآتى:

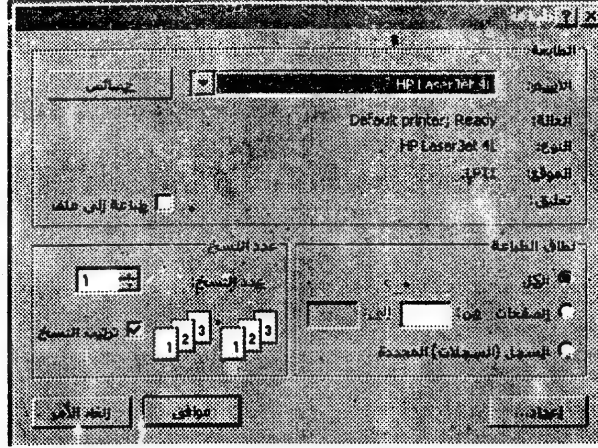
١. اختر السجل أو السجلات المطلوب حذفها.
٢. اضغط مفتاح Del ، أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف سجل" ، أو انقر رمز "حذف سجل" من شريط الأدوات

نقل ونسخ البيانات:

تتبع Access نفس أسلوب برامج Windows لنقل ونسخ البيانات وهو استخدام الأوامر أو أزرار شريط الأدوات أو المفاتيح المختصرة . تابع الخطوات التالية:

١. اختر البيانات التى تريد نسخها أو نقلها . قد تكون محتويات خلية أو سجلاً أو مجموعة سجلات..

إذا أردت التحكم في طباعة التقرير افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "طباعة" ، وعندما يظهر مربع "طباعة" حدد الخيارات المناسبة مثل نوع الطابعة وعدد الصفحات وعدد النسخ ونطاق الطباعة .. الخ ، وبعد الانتهاء انقر زر "موافق" لتبدأ الطباعة.




تعديل بيانات الجدول:

لا يمكن أن تنجز عملاً من أول مرة بدون الوقوع في أخطاء ، بفرض أنك بعد إدخال بياناتك إلى الجدول اكتشفت بها أخطاء وتريد تصحيحها أو تعديلها .

٢. من شريط الأدوات انقر رمز النسخ (في حالة النسخ) أو القص (في حالة النقل) أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "نسخ" أو "قص". يتم نقل البيانات المختارة إلى الحافظة.
 ٣. انقل نقطة الإدراج إلى حيث تريد نسخ أو لصق البيانات الموجودة بالحافظة.
 ٤. من شريط الأدوات انقر زر اللصق، أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "لصق" تظهر البيانات في المكان الجديد.
- بنفس المفهوم يمكن نقل أو نسخ جدول بالكامل أو أى كائن آخر من قاعدة البيانات إلى قاعدة بيانات أخرى أو برنامج آخر. مثلاً لنقل جدول اختر الجدول ثم اختر أمر "قص" من قائمة "تحرير"، ثم انتقل إلى قاعدة البيانات الأخرى ثم نفذ أمر "لصق".

حفظ التعديلات

لحفظ التعديلات التي تمت على جدول البيانات وجه المؤشر إلى شريط الأدوات ثم

انقر الرمز 


تنسيق الجداول

بالرغم من أن تنسيق الجداول أمر ثانوى وليس ضرورياً، حيث يلجأ معظم الناس إلى النماذج لعرض الجداول على الشاشة والتقارير المنظمة لطباعتها، إلا أنك ستحتاج لتنسيق الجدول، ليسهل عليك قراءته عند مراجعته أو الاطلاع عليه، أو طباعته، خصوصاً إذا كانت بياناتك بسيطة ولا تحتاج معها لإنشاء نموذج أو طباعة تقرير.

تغيير عرض الأعمدة:

تحتاج لزيادة عرض الأعمدة لكي تظهر كمية أكبر من البيانات داخل العمود الواحد، أو لإنقاص عرض الأعمدة لإظهار أكبر قدر من الأعمدة داخل الشاشة الواحدة بدلاً من طيها يمينا ويساراً.

تستخدم Access أكثر من طريقة لضبط عرض أعمدة الجدول . ويمكنك اختيار الطريقة التي تروق لك أكثر . تابع الخطوات التالية:

١. وجه المؤشر إلى الخط الرأسى الذى يفصل بين أسماء الحقول وعندما يتحول المؤشر إلى شكل سهم هكذا  اسحب الخط الرأسى لجهة يسار حوالى بوصة . يزداد عرض العمود بمقدار بوصة تقريباً وبالتالي تتمكن من رؤية محتويات العمود فى سطر واحد.
- بإمكانك اختيار تقليل عرض العمود بسحب الخط الرأسى للعمود يمينا.

تغيير عرض الأعمدة بالأوامر

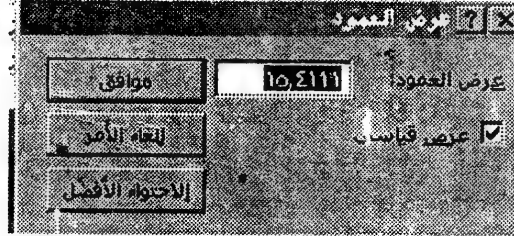
بالإضافة إلى تغيير عرض الأعمدة بواسطة الفأرة يمكن تغييرها بواسطة مربع "عرض العمود" وتحديد العرض المناسب . تابع الخطوات التالية:

١. اختر العمود/ الأعمدة التى تريد تغيير عرضها.
 ٢. افتح قائمة "تسيق" ثم اختر أمر "عرض عمود" . يظهر مربع عرض عمود.
 ٣. اضبط عرض العمود كما يلى:
- اكتب رقماً لعرض العمود يتناسب مع عدد الأحرف المعروضة فى الحقل
 - إذا كنت تفضل تعيين عرض العمود على أساس عدد أحرف الحقل.

• انقر زر "الاحتواء الأفضل" لضبط حجم العمود ليتناسب تماماً مع البيانات الموجودة به.

• نشط خانة "عرض قياسي" لإرجاع عرض العمود للعرض التلقائي الذي تخصصه Access.


٤. انقر "موافق" لغلاق المربع والعودة إلى الجدول.



مربع "عرض العمود"

تغيير ارتفاع الصفوف:

إذا زادت البيانات عن عرض الخلية وأردت مشاهدة كل محتويات الخلية بدون تغيير عرض الأعمدة ، يمكنك كإجراء بديل زيادة ارتفاع الصفوف . تابع الخطوات التالية:

١. وجه المؤشر إلى عمود اختيار السجل ثم ثبته على أي خط من الخطوط الشبكية التي تظهر تحت السطور.
- يتغير شكل المؤشر إلى سهم هكذا  ليوضح لك أنه بإمكانك الآن تغيير ارتفاع السطور.

٢. اسحب السهم \uparrow لأسفل لتزيد من ارتفاع السطور . أثناء السحب يظهر خط ثقيل ليوضح لك مساحة السطور الجديدة ، وعندما تستشعر أن ارتفاع السطر الواحد يقرب من ارتفاع سطرين من قبل أطلق زر الفأرة. يزيد ارتفاع جميع السطور ، إذ لا يمكن زيادة ارتفاع سطر واحد كما هو الحال في برامج الجداول الحسابية وبالتالي تستطيع قراءة اسم العميل أو عنوانه بالكامل.

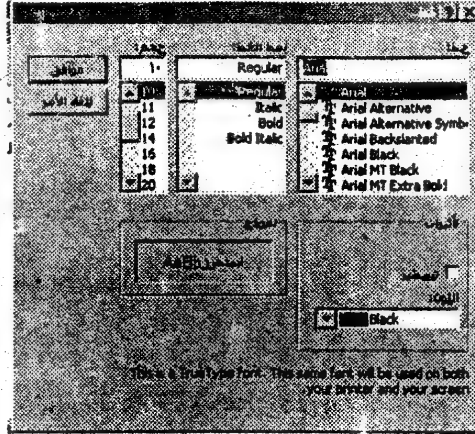
تغيير خط الكتابة:

إذا لم يعجبك نوع ومقاس خط الكتابة ، يمكنك اختيار خط آخر ، فمثلاً قد تختار خط أصغر من الموجود لمشاهدة أكبر قدر من البيانات داخل الخلية بدون حاجة لزيادة عرض العمود وارتفاع الصف . أو قد تختار خط أكبر من الموجود لزيادة وضوح البيانات . وفي هذه الحالة سينطبق على كل بيانات الجدول.

ويجب انتباه أن خط الكتابة الذي ستختاره لن يؤثر في الخط المختار في النماذج والتقارير.

لاختيار خط آخر اتبع الآتي:

١. افتح قائمة "تنسيق" ثم اختر أمر "خط" . يظهر مربع خط



مربع "خط"

٢. اختر خط الكتابة من خانة "الخط"
٣. اختر النمط من خانة "نمط الخط"
٤. اختر حجم الخط من خانة "الحجم"
٥. اختر اللون من قائمة "اللون" بعد فتحها
- يمكنك معاينة خط الكتابة في خانة النموذج
٦. انقر "موافق" لإغلاق المربع الحوارى والعودة لجدول البيانات

تجميد الأعمدة وإعادة تحريرها:

عندما تطوى الشاشة لجهة اليمين للاطلاع على الحقول الأخيرة من الجدول - خاصة الجداول ذات الأعمدة الكثيرة - فإن الحقول الموجودة في أول الجدول تتطوى ولا تظهر ، فمثلاً عندما تطوى الشاشة لجهة اليمين للاطلاع على مشتريات العميل ، ينطوى حقل رقم

العميل وبالتالي لا تستطيع أن تعرف لمن من العملاء هذا الرقم من المشتريات . أفضل حل في هذه الحالة هو تثبيت حقل رقم العميل أو تجميده أثناء طي الشاشة حتى لا ينطوى مع الشاشة أثناء طيها.

تابع الخطوات التالية :

١. اختر العمود الذي تريد تجميده
٢. افتح قائمة "تتسيق" ثم اختر "تجميد أعمدة" من القائمة المنسدلة.
٣. انقر شريط التمرير الأفقي على يسار مربع التمرير.
- تتطوى النافذة لجهة اليمين ويبقى العمود الذي اخترته جامداً (ثابتاً) في مكانه رغم طي الشاشة . (انظر الشكل) .
٤. انقر شريط التمرير الأفقي مرة أخرى على يمين مربع التمرير لتشاهد بقية الأعمدة.
٥. افتح قائمة "تتسيق" ثم اختر "تحرير كافة الأعمدة" من القائمة المنسدلة .
- يتم تحرير العمود المجمد وأية أعمدة أخرى.

الاسم الأول	الاسم الأخير	اللقب	عنوان	عنوان	الاسم الأخير
1	علي	الأفريقي	2352532	مصري	مصري
2	سعيد	الأفريقي	2352545	مصري	مصري
3	محمد	الأفريقي	2325258	مصري	مصري
(رقم طاقتي)					

يُظهر آخر عمود بجوار ثاني عمود بعد تجميده

نقر سهم التمرير المتجه لليمين يطوى نافذة الجدول بمقدار عمود (حقل) واحد لجهة اليسار ، ونقر سهم التمرير المتجه لليساار يطوى النافذة بمقدار عمود (حقل) واحد لجهة اليمين. بينما يتسبب نقر شريط التمرير فى طى النافذة بمقدار صفحة كاملة يمينا أو يساراً حسب موقع النقر يسار أو يمين مربع التمرير . استخدم نفس المفهوم للانتقال رأسياً داخل سجلات الجدول.

البحث عن البيانات وترتيبها

البحث عن المعلومات يعنى توجيه سؤال والحصول على الإجابة ، فمثلاً بإمكانك أن تسأل عن عميل باسمه أو رقمه ، وتتولى Access استخراج بيانات العميل من بين آلاف أو ملايين العملاء ، فى هذه الحالة لن تتكلف أكثر من النقر على زر البحث . وبالمثل عندما ترغب فى الحصول على معلومات عن عملاء مدينة القاهرة ، فلست فى حاجة للاطلاع على معلومات عملاءك فى باقى المحافظات وفى هذه الحالة يلزمك إنشاء عامل تصفية (Filter) وهو عبارة عن معيار يحدد خصائص أو صفات السجلات المطلوبة ، وتتولى Access أيضاً إظهار السجلات التى تنطبق عليها هذه الصفات أو الخصائص.

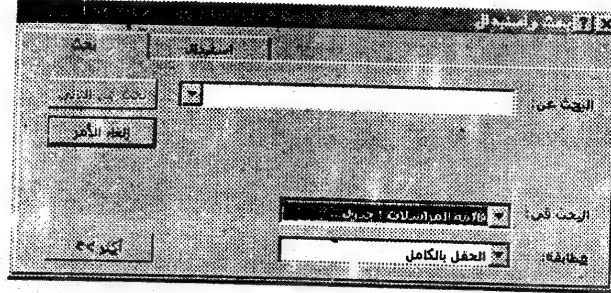
البحث باستخدام خاصية البحث:

إذا طلب منك المدير الاتصال بشركة الحاسبات المتحدة فوراً ، ولكنه لم يعطك معلومات واقية عن هذا العميل تتضمن رقم التليفون والعنوان ، فى هذه الحالة يجب أن تبحث عن سجل العميل لكى تعرف عنوانه وتليفونه .

للبحث عن سجل معين اتبع الخطوات التالية:

١. تأكد أن كلا من قاعدة البيانات وجدول البيانات مفتوحاً.

٢. من صفحة البيانات وجه المؤشر إلى العمود الذي يشتمل على المعلومة التي تبحث عنها ثم انقر الزر لتثبيت داخل العمود (أو اختر العمود كله). نقل نقطة الإدراج إلى العمود أو اختياره يعني أن البحث سيتم في هذا العمود.
٣. من شريط الأدوات انقر زر "بحث" (أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "بحث") يظهر مربع حوارى بعنوان "البحث فى الحقل" ويظهر فى شريط العنوان اسم الحقل الذى ستبحث فيه.



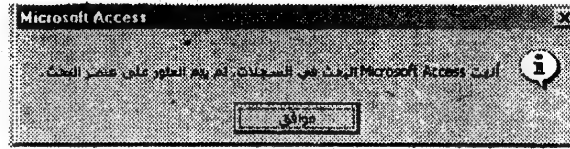
مربع البحث فى الحقل

٤. أمام خانة "البحث عن" اكتب النص الذى تبحث عنه (غير لغة الكتابة إلى العربية إذا لزم الأمر). لاحظ أنه بإمكانك البحث عن المعلومة فى كل حقول الجدول ، إلا أننا ننصح أن تحدد لـ Access اسم الحقل لكى تزيد من سرعة البحث عن المعلومة .
٥. انقر زر "بحث عن الأول" . تبحث قاعدة البيانات عن السجل وعندما تجده تضعه تحت الشريط المضاء.

أحياناً يغطي مربع البحث في الحقل على المعلومة التي تبحث عنها . إذا حدث ذلك ، وجه المؤشر إلى عنوان المربع ثم اسحب المربع من مكانه لنقله إلى مكان آخر داخل الشاشة.

نظراً لاحتمال وجود سجل آخر بنفس المعلومة داخل جدول البيانات ، فيفضل أن تتأكد أنه لا يوجد سجل آخر به نفس المعلومة.

١. انقر زر "بحث عن التالي" ، إذا لم تجد Access سجلاً آخر ، تظهر رسالة داخل مربع تخبرك بذلك.
٢. انقر "لا" إذا اخترت "نعم" فإن Access سترجع إلى أول سجل في الجدول وتبدأ البحث من جديد . تظهر رسالة أخرى تخبرك أن Access وصل إلى نهاية السجلات ، وهذا يعني أنه لا يوجد سجل آخر به نفس المعلومة في الجدول.



رسالة تخبرك عن نهاية البحث.

٣. اختر "موافق" لغلاق الرسالة.
٤. من مربع البحث في حقل انقر "إغلاق" . يفتح المربع الحوار وتراجع إلى جدول البيانات ، وإزالة العميل المطلوب تحت الشريط المضاء لتتمكن من قراءة بياناته أو الاتصال به.

البحث بجزء من المعلومة:

في المثال السابق لم تحد صعوبة لأن المدير أعطاك اسم العميل كاملاً، ولكن ما العمل إذا قال لك المدير أنه لا يذكر من اسم الشركة إلا كلمة "المتحدة".

في هذه الحالة لابد أن تبحث عنه أي سجل به كلمة "المتحدة" في حقل اسم العميل.

للبحث عن سجل لا نعرف إلا جزء من النص الذي يختصه أتبع الخطوات التالية:

١. تأكد أن مربع "البحث" ظاهراً أمامك.

٢. من خانة "مطابقة" انقر السهم.

تظهر قائمة منسدلة بالاختيارات التي يمكن البحث فيها (انظر الشكل).

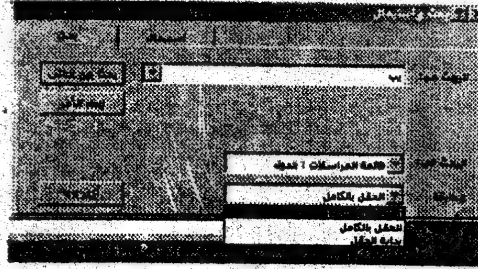
٣. اختر "أي جزء من الحقل" لأننا لا نعرف بالضبط أين تقع الكلمة التي نبحث عنها

داخل الحقل.

٤. اختر زر "بحث عن الأول" تبحث Access عن أول سجل توجد به المعلومة

المتوفرة وتضعه تحت الشريط المضاء.

٥. يمكنك انقر زر "بحث عن التالي". أو انقر زر "إغلاق" لإنهاء البحث.

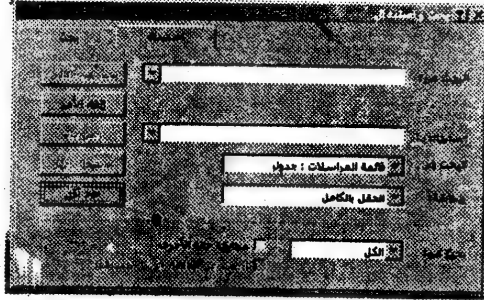


البحث عن أي جزء من الحقل في حالة توفر جزء من المعلومة فقط

البحث باستخدام خاصية الاستبدال

تشبه عملية الاستبدال البحث ، ولكنها تزيد عنها في أنها تبحث عن المعلومة وتقوم بناء على طلبك باستبدالها بمعلومة أخرى تحددها أنت . فمثلاً إذا اكتشفت أنك أخطأت في كتابة اسم صنف معين في جدول المخازن ، فيمكنك استبدال الاسم الخطأ بالاسم الصحيح لسجل واحد أو لكل السجلات . فيما يلي خطوات البحث عن المعلومة واستبدالها.

١. تأكد أن كلاً من قاعدة البيانات وجدول البيانات مفتوحاً.
٢. من صفحة البيانات وجه المؤشر إلى العمود الذي يشتمل على المعلومة التي تريد استبدالها ثم انقر الزر لتثبيت داخل العمود (أو اختر العمود كله). نقل نقطة الإدراج إلى العمود أو اختياره يعني أن البحث سيتم في هذا العمود.
٣. افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "استبدال" . يظهر مربع حوارى بعنوان "استبدال" في حقل" ويظهر في شريط العنوان اسم الحقل الذي ستبحث فيه .



مربع "استبدال"

٤. أمام خانة "البحث عن" اكتب المعلومة التي ستبحث عنها وتريد استبدالها .
٥. أمام خانة "استبدال بـ" اكتب المعلومة التي تريد استبدال القديمة بها.
٦. حدد الخيارات التي تناسبك في ضوء الشرح الذي تقدم تحت عنوان "البحث باستخدام خاصية البحث".
٧. انقر زر "بحث عن التالي" . ستبدأ Access في البحث عن المعلومة المطابقة لما تبحث عنه وعندما تجدها تضعها تحت الشريط المضاء.

أحياناً يغطي مربع البحث في الحقل على المعلومة التي تبحث عنها . إذا حدث ذلك ، وجه المؤشر إلى عنوان المربع ثم اسحب المربع من مكانه لنقله إلى مكان آخر داخل الشاشة.

١. انقر زر "استبدال" لاستبدال المعلومة القديمة بالجديدة.
٢. انقر زر "بحث عن التالي" لتبحث Access عن أى سجل آخر يشتمل على نفس المعلومة ، فإذا وجدته انقر "استبدال" لتقوم باستبداله.
- إذا أردت استبدال النص القديم بالنص الجديد في كل سجلات الجدول في خطوة واحدة انقر زر "استبدال الكل"
٣. عندما تنتهي انقر زر الإغلاق لإغلاق المربع الحوارى.

استخدام التصفية للبحث عن مجموعة سجلات:

- في المثالين السابقين كنا نبحث عن سجل بمعرفة معلومة عنه أو جزء من المعلومة .
يمكن ما العمل إذا طلب منك المدير كشفاً بعملاء مدينة معينة.

الحل الأمثل في هذا الحالة أن تعزل السجلات التي تشتمل على المدينة المطلوبة في حقل "المدينة"، ثم تظهر هذه السجلات جميعاً في صفحة البيانات. هذه العملية تسمى تصفية أو Filtering

تشبه تصفية السجلات الاستعلامات، في أن كلاهما يظهر سجلات تنطبق عليها شرط أو شروط محددة. والفرق بينهما أن التصفية إجراء سريع لا نحفظه ولا نسترجعه فيما بعد، أما الاستعلام فيمكن حفظه واسترجاعه فيما بعد.

تستخدم Access أربعة أنواع من التصفية: تصفية حسب التحديد، تصفية مع استبعاد التحديد، تصفية حسب النموذج، عامل تصفية/فرز متقدم. والنوعين الأولين أكثر استخداماً خصوصاً للمبتدئين. ولذلك فسنشرح كليهما فيما يلي

التصفية حسب التحديد

تصفية السجلات حسب التحديد هي أسهل طريقة لتصفية السجلات، ولكن قبل إجراء التصفية أى قبل عزل السجلات المطلوبة، يجب أن تبحث عن القيمة التي تريد تصفية السجلات التي تحتويها أو تحددتها في الجدول، مثلاً إذا كان المطلوب تصفية عملاء مدينة طنطا، يجب البحث عن سجل يشتمل على مدينة طنطا في حقل "المدينة" ثم نجر التصفية المطلوبة.

إذا كان المطلوب تصفية جدول الموظفين بحيث تظهر فقط سجلات وظيفة "محاسب" فقط اتبع الخطوات التالية:

١. افتح الجدول المطلوب ثم انقل المؤشر إلى الحقل الذي تريد تصفية السجلات تبعاً لمحتوياته (حقل الوظيفة).

٢. حدد (اختر) القيمة التي تريد تصفية السجلات تبعاً لها (محاسب مثلاً) ثم انتقل إلى الخطوة رقم ٦ مباشرة، فإذا كان الجدول كبيراً ولا يمكن تحديدها بسهولة وتحتاج للبحث عنها نفذ الخطوات من ٣-٥
٣. من شريط الأدوات انقر زر "بحث". يظهر مربع "بحث" (راجع الشكل السابق).
٤. أمام خانة "البحث عن" اكتب "محاسب"، ومن خانة "مطابقة" انقر السهم لفتح القائمة المنسدلة ثم حدد اختيارك على النحو التالي:
 - للبحث عن كل السجلات التي تتطابق محتويات حقولها مع القيمة المكتوبة أمام خانة "البحث عن"، اختر "الحقل بالكامل".
 - للبحث عن كل السجلات التي يبدأ حقل البحث فيها بقيمة مطابقة للقيمة التي تبحث عنها، اختر "بداية الحقل".
 - للبحث عن كل السجلات التي يحتوى حقلها فى أى جزء منه على القيمة التي تبحث عنها، اختر "أى جزء من الحقل".
٥. من مربع "بحث" انقر زر "بحث عن الأول" ثم انقر زر "إغلاق". يغلق المربع وترجع إلى الجدول، ستجد العبارة التي تبحث عنها مضاءة.
٦. من شريط الأدوات انقر زر "تصفية حسب التحديد" (أو افتح قائمة "سجلات" ثم اختر "عامل تصفية" ثم "تصفية حسب التحديد")

تظهر صفحة البيانات مشتملة على المحاسبين فقط، ويبدو الجدول كما لو كان يشتمل على هذه السجلات فقط. انظر الشكل التالي تجد أن سجلات الملف صُنيت إلى ٢ سجل فقط بدلاً من ٨ كما يظهر من الشريط الموجود بأسفل الجدول.

الرقم	الاسم الكامل	الاسم الأول	الاسم الأخير	اللقب	الجنسية
1	أبراهيم محمد	محمد	ألفاروق	2352645	مصري
8	محمد علي	علي	ألفاروق	2352632	مصري
4					

تصنيفية سجلات الجدول بناء على نتيجة البحث

بعد الاطلاع على السجلات انقر زر "إزالة عامل التصفية" أو افتح قائمة "سجلات" ثم اختر "إزالة عامل تصفية/فرز". تظهر كل سجلات الجدول ويتوقف تأثير عامل التصفية.

التصفية حسب النموذج:

تصفية السجلات حسب النموذج أفضل من الطريقة السابقة ، حيث يمكنك استخدام أكثر من معيار لتصفية السجلات ، مثلاً "العملاء الذين يسكنون مدينة طنطا وفى نفس الوقت تزيد مشترياتهم عن ٥٠.٠٠٠ جنيه سنوياً" ، أو العملاء الذين يسكنون مدينة طنطا أو مدينة الاسكندرية.

لتصنيفية السجلات حسب النموذج بفرض أننا نريد تطبيق عامل التصنيفية على الموظفين الذين ينطبق عليهم شرطين هما: الوظيفة "مدير مبيعات" وفي نس الوقت اسم عائلته هو "على" أو "محاسب" اتبع الآتي:

١. تأكد أن جدول البيانات مفتوحاً ثم انقر زر "تصفية حسب النموذج" من شريط الأدوات. أو افتح قائمة "سجلات" ثم اختر "عامل تصفية" ثم "تصفية حسب النموذج".



كراسة العملي في مادة
تطبيقات تجارية باستخدام
الحاسب الآلي

الفرقة الثالثة - قسم الإحصاء

	الاسم
	رقم الجلوس
	الدرجة

١. اذكر أهم الخواص العامة للغة البيسك ؟
٢. عرف الصيغ الرياضية في لغة البيسك ؟
٣. وضح الفرق بين استخدام جملة INPUT وجملة READ لإدخال البيانات ؟
٤. اذكر أهم أنواع التفريغ في لغة البيسك ؟
٥. عرف المتغير المتحرك المستخدم في جملة FOR-TO في لغة البيسك .

— المطلوب رسم خريجة التدفق وكتابة برنامج بلغة البيسك لحساب جملة مبلغ مودع في أحد البنوك بنظام الفائدة المركبة لمدة عدد ن سنة إذا علمت أن :

أصل المبلغ المستثمر = P ، معدل الفائدة % J سنوياً ، عدد السنوات = N سنة

$$F = P (I + I)^n$$

- المطلوب كتابة برنامج لغة البيسك لحل المسائل التالية :

- أ- حساب حاصل جمع خمسة أعداد معينة وطباعتها .
- ب- حساب جذري المعادلة التربيعية اللذين يأخذان الشكل التالي :

$$X_1 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

— إذا كانت لديك البيانات الخاصة بسعر السلع والكميات المعروضة منها في الفترة من

١٩٩٠ حتى ١٩٩٨

السنة	١٩٩٠	١٩٩١	١٩٩٢	١٩٩٣	١٩٩٤	١٩٩٥	١٩٩٦	١٩٩٧	١٩٩٨
السعر	٢٠٠	٥٠٠	٧٠٠	٣٢٤	٦٨٥	١٤٠٠	٢٥٠٠	٢٧٤	٦٤٠
الكمية	١٨٠	٤٧٠	٦٧٠	٣٠٠	٥٠٠	١١٢٠	٢٠٠٠	١٧٥	٦٤٠

وضح كيف يمكنك استخدام برنامج اكسل و برنامج SPSS في :

(١) حساب معامل الارتباط بين الدخل والاستهلاك .

(٢) إيجاد معادلة انحدار الاستهلاك على الدخل

• ستوجد أكثر من طريقة لتحليل البيانات باستخدام برنامج اكسل .. اشرح هذه العبارة .

- وضح كيف يمكنك استخدام برنامج SPSS (برنامج التحليلات الاحصائية للعلوم الاجتماعية) في تحليل مجموعة من البيانات احصائياً ؟

- اكتب مستخدماً لغة البيسك برنامجاً لحساب :

- (١) معامل اختلاف مجموعة من البيانات كمقياس للتشتت .
- (٢) معامل ارتباط سبيرمان بين مجموعتين من البيانات الوصفية .